GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 261 del 12 novembre 1931 - Anno X

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO

Nel Regno annue L. 45 All'Estero . . . annue L. 100 Un fascicolo nel Regno . . prezzo L. 0,45 All'Estero il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte, a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da let-

tera di ordinazione dettagliata.

In caso di reclamo o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. Per i fascicoli non reclamati entro il mese successivo a quello della loro pubblicazione dovrà essere inviato il relativo importo.

Gli abbonamenti hanno, di massima, decorrenza dal 1º del mese in cui perviene il corrispondente importo, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza anteriore, tenuto conto delle scorte esistenti.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta almeno 20 giorni prima della scadenza di quelli in corso.

N. 62.

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

Sede in Roma

Abbruciamento di titoli ed elenco dei titoli rappresentanti obbligazioni 6 per cento di Credito comunale serie speciale « Città di Torino », « Città di Trieste », « Città di Venezia » e « Città di Catania », estratti il 2 novembre 1931 e di quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non presentati pel rimborso.

ESTRAZIONE DEL 2 NOVEMBRE 1931-X.

Obbligazioni 6 per cento di Credito comunale Serie speciale « Città di Torino ».

1ª Tranche.

70 da 1 obbligazione 143 da 5 obbligazioni Titoli sorteggiati n. 147 da 10

2ª Tranche.

30 da 1 obbligazione 151 da 5 obbligazioni 147 da 10 » Titoli sorteggiati n.

3ª Tranche.

Titoli sorteggiati n. 132 da 5 obbligazioni » » 80 da 10 »

48 Tranche.

10 da 1 obbligazione 31 da 5 obbligazioni Titoli sorteggiati n. 44 da 10

Obbligazioni 6 per cento di Credito comunale Serie speciale « Città di Trieste ».

1ª Tranche.

Titoli sorteggiati n. 59 da 1 obbligazione 28 da 5 obbligazioni 19 da 10 7 da 25

2ª Tranche.

Titoli sorteggiati n. 15 da 1 obbligazione 5 da 5 obbligazioni 4 da 10 18 da 25

3ª Tranche.

Titoli sorteggiati n. 4 da 5 obbligazioni 48 da 10

Obbligazioni 6 per cento di Credito comunale Serie speciale « Città di Venezia ».

1ª Tranche.

Titoli sorteggiati n. 71 da 10 obbligazioni

2ª Tranche.

Titoli sorteggiati n. 66 da 10 obbligazioni

Obbligazioni, 6 per cento di Credito comunale Serie speciale « Città di Catania ».

la Tranche.

Titoli sorteggiati n. 16 da 10 obbligazioni

AVVISO.

Si notifica che nel giorno 2 novembre 1931 - Anno X, furono eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni annunziate nell'avviso del 10 ottobre 1931-IX, inserito nella Gazzetta Ufficiale del Regno n. 236 del 12 stesso mese, in ordine alle obbligazioni 6 % di Credito Comunale, serie speciale « Città di Torino », « Città di Trieste », « Città di Venezia » e « Città di Catania », e cioè:

- a) Operazioni eseguite in ordine alle obbligazioni 6 % di Credito Comunale serie speciale « Città di Torino ».
- 1ª Abbruciamento di n. 68 titoli al portatore da una obbligazione, n. 336 da cinque obbligazioni e n. 295 da dieci obbligazioni, sorteggiati nelle precedenti estrazioni e rimborsti nel secondo semestre 1930 e nel primo semestre 1931;

2ª Estrazione a sorte di titoli rappresentanti obbligazioni 6 % di Credito Comunale serie speciale « Città di Torino », e cioè:

1ª Tranche.

70 titoli da 1 obbligazione 143 5 obbligazioni

10 obbligazioni e così in totale 147

n. 360 titoli rappresentanti n. 2255 obbligazioni per un capitale nominale di L. 1.127.500;

2ª Tranche.

30 titoli da 1 obbligazione 151 5 obbligazioni

147 10 obbligazioni e così in totale

n. $\overline{328}$ titoli rappresentanti n. 2255 obbligazioni per un capitale nominale di L. 1.127.500;

3ª Tranche.

n. 132 titoli da 5 obbligazioni » 80 » » 10 obbligazioni e ocsì in totale

n. 212 titoli rappresentanti n. 1460 obbligazioni per un capitale nominale di L. 730.000.

4ª Tranche.

10 titoli da 1 obbligazione 5 obbligazioni

10 obbligazioni e così in totale

n. 85 titoli rappresentanti n. 605 obbligazioni per un capitale nominale di L. 302.500.

- b) Operazioni eseguite in ordine alle obbligazioni 6 % di Credito Comunale serie speciale « Città di Trieste ».
- 1ª Abbruciamento di n. 63 titoli da una obbligazione; n. 35 titoli da cinque obbligazioni, n. 22 titoli da dieci obbligazioni e n. 5 titoli da 25 obbligazioni sorteggiati nelle precedenti estrazioni e rimborsati nel 2º semestre 1930 e nel 1º semestre 1931;
- $2^{\rm a}$ Estrazione a sorte di titoli rappresentanti obbligazioni 6 % di credito comunale serie speciale « Città di Trieste » e cioè:

1ª Tranche.

59 titoli da 1 obbligazione 28

» 5 obbligazioni» 10 obbligazioni 19

25 obbligazioni e così in totale

n. 113 titoli rappresentanti n. 564 obbligazioni per un capitale nominale di L. 282.000;

2ª Tranche.

15 titoli da 1 obbligazione 5 obbligazioni 5

10 obbligazioni

18 25 obbligazioni e così in totale

42 titoli rappresentanti n. 530 obbligazioni per n. un capitale nominale di L. 265.000.

3ª Tranche.

4 titoli da 5 obbligazioni 8 » » 10 obbligazioni e così in totale

52 titoli rappresentanti n. 500 obbligazioni per un capitale nominale di L. 250.000.

- c) In ordine alle obbligazioni 6 % di Credito Comunale serie speciale « Città di Venezia »:
- la Abbruciamento di n. 121 titoli da dieci obbligazioni, sorteggiati nella precedente estrazione e rimborsati nel 2º semestre 1930 e nel 1º semestre 1931.
- 2º Estrazione a sorte di titoli rappresentanti obbligazioni 6 % di Credito comunale serie speciale « Città di Venezia » della 1ª tranche, e cioè n, 71 titoli da 10 obbligazioni rappresentanti n. 710 obbligazioni per un capitale nominale di L. 355.000;
- 3ª Estrazione a sorte di 'titoli rappresentanti obbligazioni 6 % di Credito comunale serie speciale « Città di Venezia » della 2ª Tranche, e cioè di n. 66 titoli da 10 obbligazioni rappresentanti n. 660 obbligazioni per un capitale nominale di L. 330.000.
- d) In ordine alle obbligazioni 6 % di credito comunale, serie speciale « Città di Catania ».

1ª Tranche.

Estrazione a sorte di 16 titoli da 10 obbligazioni rappresentanti 160 obbligazioni per un capitale nominale di L. 80.000.

Obbligazioni 6 per cento di Credito comunale Serie speciale « Città di Torino ».

I titoli estratti descritti nel seguente elenco, cessano di fruttare interessi col 31 dicembre 1931 e il rimborso del loro capitale sarà effettuato alla pari, a cominciare dal 1º gennaio 1932, da tutte le sedi, succursali ed agenzie della Banca d'Italia.

I titoli al portatore devono essere muniti delle cedole d'interesse 1º luglio 1931, nonchè di tutte le altre cedole di scadenza successiva, altrimenti l'ammontare delle cedole mancanti sarà trattenuto sul capitale da rimborsare.

Elenco dei titoli sorteggiati nella presente estrazione.

TITOLI DA UNA OBBLIGAZIONE.

1ª Tranche.

000490 000548 000589 000665 001126 001127 001211 001322 001323001353 001364 001467 001584 001653001706 001871 001918 001920 001959 001960 001963 002072 002305 002332 002437 002515 002572 002666 002668 002767 002686 002954 003026 003094 003101 003102 003108 003131 003168 003275 003299 003375 003768 003646 003647 003732 003767 003812 003855 003870 003925 003984 004048 004073 004194 004223 004251 004281 004306 004307 004325004525 004590 004704 004705 004800 004909 004922 004956

2ª Tranche.

005069	005119	005182	005227	005402	005412
005496	005510	005553	005586	005625	005634
005645	005656	005722	005769	005905	005963
005993	006112	006148	006200	006360	006430
006509	006760	006800	006827	006847	006872
					•

4ª Tranche.

007013	007063	007087	007308	007369	007394
007414	007504	007519	007918		

TITOLI DA CINQUE OBBLIGAZIONI.

1ª Tranche.

000248	000299	000334	000335	000368	000381
000708	000716	000729	000769	000946	000947
001013	001099	001113	001118	001191	001348

									001500	00.1501	004000
001349	001350	001356	001359	001368	001413	033594 034620	0 3361 0 0 34695	$033628 \\ 034740$	$034530 \\ 034865$	$034581 \\ 035218$	0 346 02 0 3533 0
$001421 \\ 001902$	$001422 \\ 002043$	$001499 \\ 002048$	$001671 \\ 002107$	$001672 \\ 002117$	$001673 \\ 002132$	035561	034093	034740		U33218 —	030330
001302	002043	002048	002107	002117	002132	000001			•		
002734	002861	002897	002898	002899	002986						
003029	003042	003314	003385	003411	003649		·				
003688	003717	003810	003827	003896	004345		TITOLI	DA DIEC	I OBBLIG	AZIONI.	
$004358 \\ 004961$	$004524 \\ 004989$	004544 004990	$004688 \\ 005098$	$004738 \\ 005118$	$004877 \\ 005139$				₹		
004961	004989	004990	005369	005118	005417	ţ		1a Tr	anche.		
005474	005475	005476	005542	005543	005549						
005620	005755	006054	006055	006246	006355	000118	000137	000272	000302	000332	000528
006531	006550	006558	006645	006655	006708	000652	000685	000781	001042	001135	001145
006725	006824	006953	007001	007002	007115	001183	001199	001246	001324	001392	001509
007218	007272	007373	007388	007426	$007615 \\ 007936$	001517	001519	001812	001888	001929	001951
$007711 \\ 007937$	$007749 \\ 008013$	$007769 \\ 008022$	$007770 \\ 008186$	$007795 \\ 008405$	007930	001969	001971	002241	$002343 \\ 003056$	$002566 \\ 003616$	002576 003636
008571	008579	008608	008629	008652	008662	002582 003760	$002770 \\ 004190$	$002861 \\ 004202$	003036	003010	003636
008712	. 008771	008781	008834	008854	008928	004427	004150	004262	004490	004495	004646
008958	008978	009092	009108	009127	009239	004800	004861	004993	005045	005189	005193
009290	009443	009529	$\boldsymbol{009729}$	009782		005199	005408	005457	005477	005564	005574
						005584	005588	005594	005599	005615	005625
		2a T	ranche.			005642	005710	005741	005828	005848	005858
						005868 006201	$005878 \\ 006221$	$006029 \\ 006227$	006043 006231	$006076 \\ 006241$	$006143 \\ 006247$
010193	010341	010343	010642	010699	010740	006544	006221	006934	006944	006986	007070
010751	010845	010864	011105	011121	011145	007359	007407	007427	007553	007571	007781
011155	011175	011182	011192	011227	011528	007954	008006	008117	008291	008292	008333
0115 3 6 011798	$011538 \\ 011965$	$011561 \\ 012014$	$011565 \\ 012101$	$011653 \\ 012107$	$011667 \\ 012111$	008470	008672	008783	008875	008876	008947
012112	011903	012014	012101	012107	012111	008955	009134	009135	009 252	. 009253	009261
012343	012352	012362	012432	012485	012490	009602	009607	009627	009687	$009688 \\ 010119$	$009737 \\ 010120$
012775	012796	012800	012875	012919	012969	00991 3 010146	009969 010168	$010078 \\ 010220$	010107 010260	010119	010120
013132	013154	013164	013172	013179	013284	010364	010103	010425	010426	010427	010461
013347	013388	013650	013671	013702	013705	010470	010471	010472	010473	010474	010475
01 374 5 01 3 857	013757	013777	013783	013793	013819	010476	010477	010499			_
013857	013858 014204	$013862 \\ 014205$	$013981 \\ 014853$	$014112 \\ 014863$	$014135 \\ 014890$						r.
014912	014961	014978	015010	015017	015032			20 M	•		
015044	015301	015386	015556	015573	015617			2ª Tr	ranche.		
015676	015694	015769	015801	015929	015949	010544	010564	010565	010639	010705	010706
015962	016078	016085	016365	016373	016383	010707	010304	011035	011180	011190	011206
016433	016472	016700	016763	017067	017095	011216	011226	011236	011244	011246	011256
$017206 \\ 017840$	$017209 \\ 017988$	01 7263 018008	$017283 \\ 018260$	$017314 \\ 018332$	$017611 \\ 018480$	011266	011277	011286	011360	011385	011494
018504	018514	018641	018663	018873	019016	011530	011614	011658	011799	011883	012112
019222	019354	019363	019417	019437	019485	012114	012122	$012187 \\ 012914$	$012245 \\ 012921$	$012289 \\ 012922$	$012364 \\ 012930$
019519	019551	019657	019690	020036	020174	012374 012962	$012777 \\ 013034$	012914	012321	012322	012530
020177	020350	020378	020379	020380	020391	013710	013801	013827	013868	014003	014014
020439 020587	020443	020457	020493	020525	020558	014024	014033	014084	014094	014377	014568
020001		_		_		014571	014578	014602	014710	014711	014760
						014762	014782	014792	015059	$015069 \\ 015268$	015079 015269
		3a T1	ranche.			015174 015433	$015207 \\ 015510$	$015229 \\ 015517$	$015230 \\ 015565$	$015208 \\ 015575$	015585
						015671	015310	015707	015754	015755	015901
020673	020858	020917	020918	020935	020936	016135	016161	016201	016261	016271	016291
$021225 \\ 021424$	$021226 \\ 021496$	$021227 \\ 021506$	$021259 \\ 021588$	$021289 \\ 021661$	021391	016433	017035	017408	017529	017553	017828
022238	022284	$021300 \\ 022285$	$021388 \\ 022299$	021661	$021719 \\ 022683$	017839	017862	017996	018052	018056	018066
022842	022843	022988	022989	022990	023004	018104	018228	018314	018473	018483 018710	018559 018716
023005	023202	023244	023394	023400	023606	018579 018748	$018586 \\ 018898$	018601 0191 3 9	$018664 \\ 019506$	018710	019526
023653	023681	023747	023812	023887	023937	019546	019555	019631	019645	019651	019940
023938 023995	023939 023996	$023940 \\ 024008$	$023941 \\ 024018$	023977	023994	020039	020053	020152	020162	020173	020179
023930	023990 024190	024008	$024018 \\ 024315$	$024019 \\ 024668$	$024080 \\ 024713$	020209	020263	020364	020438	020466	020505
024722	024723	024816	024817	025133	025186	020872	020873	020984			
025310	025670	025674	025704	025705	025844						
025856	025857	025957	025966	025967	025968	Ť		98 /Tm	anche.		
025969	026211	026376	026378	026379	026436			3" 17	анспе.		
$026680 \\ 027248$	$026829 \\ 027302$	026923	027013	027246	027247	021091	021157	021524	021556	021824	021998
027248	$027302 \\ 027664$	$027431 \\ 027665$	$027530 \\ 027666$	$027555 \\ 027667$	$027556 \\ 027674$	022075	022226	022227	$02\overline{2}228$	022548	022692
027712	027776	027797	027848	027937	027938	022709	022729	022730	022766	022769	022869
028168	028169	028508	028512	028513	028678	022870	022874	022875	022876	022967	023022
028744	028864	029062	029098	029099	029107	023023	023068	023069	023154	023156	023377
029163	029412	029480	029556	029769	029837	$\begin{array}{c} 023384 \\ 023803 \end{array}$	023543	023595 0 23 840	$023602 \\ 023881$	023603 024030	$023607 \\ 024170$
029838	029970	030215	030262	030442	030506	024183	$023816 \\ 024374$	$023840 \\ 024375$	$023881 \\ 024376$	024030	024170
						024416	024417	024435	024491	024577	024578
		4ª Tr	anche.			024744	025050	025070	025087	025148	025149
001040	Λ9111₩	001400	001515	001 220	001514	025257	025280	025283	025347	025382	025535
$031042 \\ 032032$	031117 0 3233 0	$031439 \\ 032364$	031517 0 32517	$031579 \\ 032594$	$031714 \\ 032709$	$\begin{array}{c} 025540 \\ 025674 \end{array}$	025541	$025543 \\ 025768$	$025544 \\ 025819$	$025545 \\ 025956$	025547 026090
032032	032758	032304	033933	032334	033336	026680	0 25676 0 26 85	025708	~		— .
						02000	~=000				•

4ª Tranche.							
027561	027676	027703	027941	028209	028249		
028250	028375	028709	028904	029523	029581		
029863	029916	029926	029941	030249	030360		
030404	030483	030701	030769	031117	031250		
031271	031514	031575	031597	031941	031993		
032250	032383	032388	032433	032516	032519		
032575	033031	033200	033519	034031	034079		
034310	034383	_	_	_			

Obbligazioni 6 per cento di Credito comunale Serie speciale « Città di Trieste ».

I titoli estratti, descritti nel seguente elenco, cessano di fruttare interessi col 31 dicembre 1931 e il rimborso del loro capitale sarà effettuato, alla pari, a cominciare dal 1º gennaio 1932, da tutte le sedi, succursali e agenzie della Banca d'Italia.

I titoli al portatore devono essere muniti delle cedole dei semestri di interesse lo luglio 1932 al lo gennaio 1946, portanti i numeri 8 a 35 altrimenti l'ammontare delle cedole mancanti sarà trattenuto sul capitale da rimborsare.

Elenco dei titoli sorteggiati nella presente estrazione.

	TITOLI	DA UNA	OBBLIG	AZIONE.					
		la Tr	anche.						
000056	000071	000000	000100	000000					
$000056 \\ 000601$	$000071 \\ 000669$	000088	000106	000309	000465				
000955	001009	$000688 \\ 001013$	$000769 \\ 001018$	000891	000901				
000933	001009	001013	001504	001094	001242				
001601	001613	001404	001904	$001546 \\ 001945$	001556				
002132	001013	001701	001933	001945	$002071 \\ 002399$				
002132	002132	002534	002543	002628	002399				
002688	002322	002334	002863	002028	002077				
003113	002182	002837	002303	002933	003110				
003466	003601	003777	003865	004000	003413				
000100	000001	000111	000000	004000					
		2ª Tr	anche.	•					
004011	004121	004203	004358	004503	004539				
004578	004614	004203	004845	004914	004039				
005016	005087	005091		-	003000				
000010	000001	000001							
	TITOLI DA CINQUE OBBLIGAZIONI.								
		.1ª Tre	inche.						
000084	000291	000423	000559	000623	000646				
000722	000787	000423	000903	000023	000933				
000996	000999	001073	001320	001495	001620				
001623	001795	001796	001801	001863	001020				
001882	001900	001918	001949		_				
		2ª Tre	anche.	•					
002162	002176	002318	002339	002416					
		3ª Tre	anche.						
002453	002509	002611	002791		—				
7	TITOLI D.	A DIECI	OBBLIGA.	ZIONI.					
		la Tre	anche.						
000332	000382	000440	000460	000511	000563				
000564	000718	000762	000829	000865	001055				
001092	001107	001113	001231	001240	001325				
001369		_		_	_				
		•							
		2ª Tre	anche.						

001681

001582

001444

001549

3ª Tranche.							
001730	001751	001801	001827	001874	001965		
002098	002353	002460	002469	002490	002498		
002694	002738	002791	002999	003063	003197		
003583	003591	003628	003701	003741	003760		
003817	003861	003875	004148	004285	004307		
004309	004529	004542	004602	004676	004748		
004802	004826	004848	004947	004957	005002		
005144	005327	005356	005380	005432	005449		

TITOLI DA VENTICINQUE OBBLIGAZIONI.

		1a 77	rancne.		
000088 000 47 0	000091	000131	000169	000345	000384
		2a T	ranche.	·	
000509	000740	000756	000830	000832	000862
000922	001055	001122	001199	001212	001325
001337	001438	001557	001629	001658	001748

Obbligazioni 6 per cento di Credito comunale Serie speciale « Città di Venezia ».

I titoli estratti, descritti nel seguente elenco, cessano di fruttare interessi col 31 dicembre 1931 ed il rimborso del loro capitale sarà effettuato, alla pari, a cominciare dal 1º gennaio 1932, da tutte le sedi, succursali ed agenzie della Banca d'Italia.

I titoli al portatore devono essere muniti delle cedole dei semestri d'interessi 1º luglio 1932 al 1º gennaio 1946, portanti i numeri dall'8 al 35, altrimenti l'ammontare delle cedole mancanti sarà trattenuto sul capitale da rimborsare.

Elenco dei titoli sorteggiati nella presente estrazione.

TITOLI DA DIECI OBBLIGAZIONI.

1ª Tranche.

000015	000119	000142	000242	000278	000361
000395	000491	000518	000619	000657	000658
000777	000829	000996	001017	001061	001065
001159	001437	001576	001628	001654	001657
001667	001715	001732	001792	001878	001890
001915	001948	001969	002026	002045	002098
002188	002199	002381	002486	002550	002551
002587	002602	002680	002719	002725	002940
002978	003029	003065	003189	003291	003434
003468	003591	003618	003723	003790	004021
004190	004307	004371	004386	004520	004634
004688	004718	004837	004941	004977	
		2ª Tra	nche.		
005010	005027	005039	005229	005399	005411
005456	005474	005589	005647	005681	005730
005783	005852	005889	006077	006317	006321
006387	006461	006481	006487	006615	006621
006796	006956	007022	007044	007156	007177
007185	007346	007426	007688	007705	007754
007811	007822	007911	007964	007972	008025
008056	008148	008155	008169	008254	008304
008329	008354	008388	008415	008608	008661
008728	008943	008992	009344	009453	009474
009582	009796	009862	009875	009964	010000

Obbligazioni 6 per cento di Credito comunale Serie speciale « Città di Catania ».

I titoli estratti descritti nel seguente elenco, cessano di fruttare interessi col 31 dicembre 1931, ed il rimborso del loro capitale, sarà effettuato, alla pari, a cominciare dal 1º gennaio successivo, da tutte le sedi, succursali ed agenzie della Banca d'Italia.

Elenco dei titoli sorteggiati nella presente estrazione.

TITOLI DA DIECI OBBLIGAZIONI.

1ª Tranche.

000080	000129	000210	000268	000406	000619
000632	000667	000669	000738	000803	001012
001093	001231	001296	001353		~ <u>. </u>

Certificato conforme alle registrazioni operate all'atto della estrazione e risultanti dal relativo processo verbale in data 2 novembre 1931-X.

Il Presidente: A. BENEDUCE.

Elenco dei titoli rappresentanti obbligazioni 6 per cento di credito comunale serie speciale « Città di Torino » sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati pel rimborso.

, Tunero	Data dell'estrazione	Cessazione degli interessi	Cedole che devono es- sere annesse ai titoli al portatore o tratte- nute sul rimborso se manoanti
Z	don ostrazione	dog.i intotossi	Numeri
			dal al

'TITOLI DA UNA OBBLIGAZIONE.

					_			
-00056_{\perp}	2	novembre	1928		dicembre		3 ₁	35
00087	2	novembre	1929	31	dicembre	1929	5	35
00553	3	novembre	1930	31	dicembre	1930	7	3 5
00555	2	novembre	1929	31	dicembre	1929	5	35
00556	• -	»			»		5	35
00557	3	novembre	1930	31	dicembre	1930	7	35
00697	•)	2000	"))		7 -	35
00738		. »			»		7	35
00749	0	novembre	1090	21	dicembre	1000	5	35
00749		novembre			dicembre		7	35 35
	o		1890	31	aremore »	1930	7	35
00996		»					·	35
01059		»	***		»	1000	3	
01093		novembre			dicembre		7	35
01184	3	novembre	1930	31	dicembre	1930		35
01244		»			»		7	35
01266		»			»		7	35
01273		novembre			dicembre		5	35
01393		novemb re			dicembre		7	35
01394	2	novembre	1929	31	dicembre	1929	5	35
01401		»			»		5	35
01558	3	novembre	1930	31	dicembre	1930	7	35
01650		»			»		7	35
01788	2	novembre	1929	31	dicembre	1929	5	35
02048		novembre			dicembre		7	35
02086	2	novembre	1929	31	dicembre	1929	5	35
02089	_	»			»		5	35
02155		»		1	»		5	35
02187	2	novembre	1928	31	dicembre	1928	3	35
02210		novembre			dicembre		5	35
02346	_	novembre			dicembre		7	35
02354		novembre			dicembre		5	35
02473		»	1020	0.1	»	1020	5	35
02477		»			'n		5	35
02570	9	novembre	1099	21	dicembre	1000	3	35
02644		novembre			dicembre		7	35
02674	J		1990	31		1990	7	35
		»			»		7	35 35
02733		»			»		7	35
02736	_	»	1000		» »	1000		
02839		novembre			dicembre		3	35
02871		novembre			dicembre		5	35
02884		novembre			dicembre		3	35
02983		novembre			dicembre		5	35
03061	2	novembre	1928	31	dicembre	1928	3	35
03062		»			»		3	35
03242	2	novembre	1929	31	dicembre	1929	5	35
03529		. »		1	»		5	35

Numero	Data dell'estrazione	Cessazione degli interessi	Cedole che devono es- sere annesse ai titoli al portatore o tratte- nute sul rimborso se mancanti
• •			
			dal al
03536 03537 03576 03607 03684 03724 03762 03808 03877 03924	2. novembre 1929 3 novembre 1930 2 novembre 1930 3 novembre 1930 2 novembre 1929 3 novembre 1930 2 novembre 1930 2 novembre 1929 »	31 dicembre 1929 31 dicembre 1930 31 dicembre 1929 31 dicembre 1930 31 dicembre 1929 31 dicembre 1930 31 dicembre 1930 31 dicembre 1930	5 35 5 35 7 35 5 35 7 36 5 35 5 35 7 35 5 35 5 35 5 35
04024 04033 04034 04167 04329 04444 04445	3 novembre 1930 2 novembre 1928 3 novembre 1930	31 dicembre 1930 31 dicembre 1928 31 dicembre 1930	5 35 5 35 7 35 3 35 7 35 7 35 7 35 7 35
04519 04536 04557 04598 04654 04658	2 novembre 1929 3 novembre 1930 2 novembre 1930 3 novembre 1930 2 novembre 1929	31 dicembre 1929 31 dicembre 1930 31 dicembre 1929 31 dicembre 1930 31 dicembre 1929	5 35 7 35 7 35 5 35 7 35 5 35
04658 04659 04689 04741 04756 04757	2 novembre 1929 "" "" "" 3 novembre 1930	31 dicembre 1929 " " " " 31 dicembre 1930	5 35 5 35 5 35 5 35 5 35 7 35
04900 05102 05597 05602	2 novembre 1929 3 novembre 1930 2 novembre 1929	31 dicembre 1929 31 dicembre 1930 31 dicembre 1929	5 35 7 36 7 35 5 35

TITOLI DA CINQUE OBBLIGAZIONI.

00651	2	novembre	1929	31	dicembre	1929	5	35
00675		»			»		5	35
00676		»			»	ľ	5	35
00677		»))		5	35
00712	3	novembre	1930	31	dicembre	1930	7	35
00991		»			»		7	35
01032		»	İ		»	. !	7	35
01170	2	novembre	1928	31	dicembre	1928	3 5	35
01194	2	novembre	1929	31	dicembre	1929	5	35
01431	3	novembre	1930	31	dicembre	1930	7	35
01597	2	novembre	1929	31	dicembre	1929	5	35
01600		»			»		5	35
01897)))	i	5	35
01911	3	novembre	1930	31	dicembre	1930	7	35
01915		novembre		31	dicembre	1929	. 5	35
02210		novembre		31	dicembre	1930	7	35
02219		»			»	-	7	35
02370		. »))		7	35
02371))			»		7	35
02372))			»		7	35
02401	3	novembre	1930	31	dicembre	1930	7	35
02677		novembre		31	dicembre	1929	5	35
02690		novembre		31	dicembre	1930	7	· 35
02808	1	»		_	»		. 7	35
02841		»			»		7	35
02911	Ì	»			»		7	35
02940	2	novembre	1929	31	dicembre	1929	5	35
02941		»			»		5	35
02992	3	novembre	1930	31	dicembre	1930	7	35
02994	2	novembre		31	dicembre	1929	5	35
03004	3	novembre	1930	31	dicembre	1930	7	35
03005	2	novembre		31	dicembre	1929	5	35
03013		novembre		31	dicembre	1928	3 7	. 35
03032	_		1930	31	dicembre	1930	7	35
03095	1 -	novembre		31	dicembre	1928	3	35
	-							l

Numero	Data	Cessazione	sere anne	devono es- sse ai titoli ore o tratte- rimborso se	Numero	Data	Cessazione	al portato	devono es- se ai titoli re o tratte- imborso se
5 Z	dell'estrazione	degli interessi	Nur		Ä	dell'estrazione	degli in eressi	Num	neri
			dal	al				dal	al
03193	2 novembre 1929	31 dicembre 19 2 9	5	35	08831	2 novembre 1929	31 dicembre 1929	5	35
03219	»	»	5	35	08839	3 novembre 1930	31 dicembre 1930	7	35 35
03240	»	»	5	35 35	08876 08886	2 novembre 1929	31 dicembre 1929	5 5	35
$03298 \mid 03305$	$\begin{array}{c} & \text{"} \\ 3 \text{ novembre 1930} \end{array}$	31 dicembre 1930	5 7	35 35	08890	3 novembre 1930	31 dicembre 1930	7	35
03366	»	»	7	35	08891	»	»	7	35
03392	»	»	7	35	09156	») 01 1:b 1000	$\begin{vmatrix} 7 \\ 3 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 35 \\ 35 \end{array}$
$\begin{array}{c} 03441 \\ 03442 \end{array}$	»	»	7 7	35 35	09167 09234	2 novembre 1928	31 dicembre 1928	3	35
03444	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	7	35	09279	3 novembre 1930	31 dicembre 1930	7	35
03724	2 novembre 1929	31 dicembre 1929	5	35	09344	»	»	7 7	35 35
03783	3 novembre 1930	31 dicembre 1930	7 5	35 35	09500 09555	»	» "	7	35 35
$\begin{array}{c} 03791 \\ 03801 \end{array}$	2 novembre 1929 2 novembre 1928	31 dicembre 1929 31 dicembre 1928	3	35	09618	2 novembre 1928	31 dicembre 1928	3	35
04144	3 novembre 1930	31 dicembre 1930	7	35	09651	2 novembre 1929	31 dicembre 1929	5	35
04158	2 novembre 1929	31 dicembre 1929	5	35	09660 09668	3 novembre 1930	31 dicembre 1930 31 dicembre 1928	$\begin{vmatrix} 7\\3 \end{vmatrix}$	35 35
$04210^{\circ} \\ 04505$	3 novembre 1930	31 dicembre 1930	5 7	35 35	09698	2 novembre 1928 3 novembre 1930	31 dicembre 1930	7	35
04520	»	»	7	35	09723	2 novembre 1929	31 dicembre 1929	5	35
04536	»	»	7	35	09762	» ·	»	5 5	35 35
$04871 \\ 04907$	»	» 	7 7	35 35	09764	»	» »	5	35
05164	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, "	7	35	09793	3 novembre 1930	31 dicembre 1930	7	35
05324	2 novembre 1928	31 dicembre 1928	3	35	09962	»	»	7	35 35
05404	2 novembre 1928	31 dicembre 1928	3 7	35 35-	10117	»))	7 7	35
05 453 05 5 02	3 novembre 1930	31 dicembre 1930	7	35	10224	» »	" »	7	35
05694	»	»	7	35	10257	»	»	7	35
05704	»	»	7	35	10274	3 novembre 1930	31 dicembre 1930	7 7	35 35
$05913 \\ 05973$	2 novembre 1929	31 dicembre 1929	5 5	35 35	10382 10392	» »	» »	7	35
05985	2 novembre 1928	31 dicembre 1928	3	35	10458	»	»	7	35
06045	2 novembre 1929	31 dicembre 1929	5	35	10849	» Ł	»	7 7	35 35
$06251 \\ 06266$	3 novembre 1930 2 novembre 1929	31 dicembre 1930 31 dicembre 1929	7 5	35 35	10982 11034	» »	» »	7	35
06288	»	»	5	35	11044	»	»	7	35
06314	3 novembre 1930	31 dicembre 1930	7	35	11082	»	»	7 7	35 35
$06323 \\ 06327$	» "	»	7 7	35 35	11160 11391	» »))))	7	35
06392	2 novembre 1929	31 dicembre 1929	5	35	11558	»	»	7	35
06400	3 novembre 1930	31 dicembre 1930	7	35	11770	»	»	7	35 35
06890 06933	2 novembre 1929	31 dicembre 1929	5 5	35 35	13438 13440		31 dicembre 1929 31 di embre 1930	7	35
06934	» »	" »	5	35	13453		31 dicembre 1929	5	35
06956	»	»	5	35					· ·
$07042 \\ 07043$	2 novembre 1928	31 dicembre 1928	3 3	35 35					
07043)))))))	3	35		TITOLI DA	DIECI OBBLIGAZ	IONI.	
07046		n	3	35					
$07088 \\ 07135$		31 dicembre 1930	7 7	35 35	00063	2 novembre 1929	31 dicembre 1929	5	35
$07135 \\ 07254$	» »	» »	7	35	00092	»	»	, 5	35
07259	»	»	7	35	00166		»	5	35
$07280 \\ 07389$	» "	» "	7 7	35 35	00176 00245		31 dicembre 1930	5 7	35 35
07409	2 novembre 1929	31 dicembre 1929	5	35	00314		»	7	35
07439	3 novembre 1930	31 dicembre 1930	7	35	00324		»	7	35
07552	»))	7 5	35 35	00 33 0 00 352	I .	31 dicembre 1929	5	35 35
$08001 \\ 08009$	2 novembre 1929 3 novembre 1930	31 dicembre 1929 31 dicembre 1930	7	35	00352		»	5	35
08077	2 novembre 1929	31 dicembre 1929	5	35	00445	3 novembre 1930	31 dicembre 1930	7	35
08179	3 novembre 1930	31 dicembre 1930	7 5	35 35	00502 00532	2 novembre 1929	31 dicembre 1929	5 5	35 35
08218 08266	2 novembre 1929 2 novembre 1929	31 dicembre 1929 31 dicembre 1929	5	35 35	00532	2 novembre 1928	31 dicembre 1928	3	35
08437	»	»	5	35	00746	3 novembre 1930	31 dicembre 1930	7	35
08443	»	»	5	35	00864		31 dicembre 1929	5 7	35 35
08476 08503)) n)) n	5 5	35 35	00894 01024		31 dicembre 1930 31 dicembre 1928	3	35
08540	2 novembre 1928	31 dicembre 1928	3	35	01058	2 novembre 1929	31 dicembre 1929	5	35
08548	n	»	3	35	01061	3 novembre 1930	31 dicembre 1930	7	35 35
$08551 \\ 08558$	2 novembre 1929 2 novembre 1928	31 dicembre 1929 31 dicembre 1928	5 3	35 35	01172 01345		» »	7	35 35
08628	3 novembre 1930	31 dicembre 1930	7	35	01388		»	7	35
08788		31 dicembre 1929	5	35	01420	»	l »	7	35

Numero	Data dell'estrazione	Cessazione degli interessi	al portato nute sul r mancanti	se ai titoti re o tratte- rimborso se	Numero	Data dell'estrazione	Cessazione degli interessi	al portator nute sul r mancanti	se ai titoli re o tratte- imborso se
-			Num					Num	
			dal	al .				dal	al
01430 01438 01469 01629 01750 01821 01896 01922	3 novembre 1930 2 novembre 1929 3 novembre 1930 2 novembre 1929 3 novembre 1930 2 novembre 1929	31 dicembre 1930 31 dicembre 1929 31 dicembre 1930 31 dicembre 1929 31 dicembre 1930 31 dicembre 1929	7 5 7 5 5 7 5	35 35 35 35 35 35 35	07713 07782 07796 08116 08143 08152 08166 08177	2 novembre 1929 3 novembre 1930 2 novembre 1929 3 novembre 1930 2 novembre 1930 2 novembre 1930 2 novembre 1930 3 novembre 1930	31 dicembre 1929 31 dicembre 1930 31 dicembre 1929 31 dicembre 1930 31 dicembre 1930 31 dicembre 1930 31 dicembre 1929 31 dicembre 1930	5 7 5 7 3 7 5	35 35 35 35 35 35 35
01939 02162 02590 02705 02908 03074 03208	2 novembre 1928 3 novembre 1930 2 novembre 1929 3 novembre 1930 2 novembre 1929 3 novembre 1930	31 dicembre 1928 31 dicembre 1930 31 dicembre 1929 31 dicembre 1930 31 dicembre 1929 31 dicembre 1930	3 7 5 7 5 7 7	35 35 35 35 35 35 35	08187 08188 08201 08352 08396 08402 08403	2 novembre 1928 3 novembre 1930 2 novembre 1929 3 novembre 1930 2 novembre 1928	31 dicembre 1928 31 dicembre 1930 31 dicembre 1929 31 dicembre 1930 31 dicembre 1930 31 dicembre 1928	3 3 7 5 7 3 3	35 35 35 35 35 35
03378 03430 03434 03471 03623 03683 03724 03772	2 novembre 1929 3 novembre 1930 "" "" 2 novembre 1929	31 dicembre 1929 31 dicembre 1930 " " " " 31 dicembre 1929	5 7 7 7 7 7 7 5	35 35 35 35 35 35 35	08406 08486 08487 08488 08489 08494 08503 08542	3 novembre 1930 " 2 novembre 1928 2 novembre 1929 3 novembre 1930	31 dicembre 1930 " 31 dicembre 1928 31 dicembre 1929 31 dicembre 1930	3 7 7 7 . 7 . 3 5	35 35 35 35 35 35 35
03805 03848 03900 03915 04115 04138 04140	3 novembre 1930 2 novembre 1929 3 novembre 1930 2 novembre 1929	31 dicembre 1930 31 dicembre 1929 31 dicembre 1930 31 dicembre 1929	7 5 5 7 7 5 5	35 35 35 35 35 35 35	08686 08687 08846 09193 09299 09387 09454	2 novembre 1929 2 novembre 1928 3 novembre 1930 2 novembre 1928 2 novembre 1929	31 dicembre 1930 31 dicembre 1929 31 dicembre 1930 31 dicembre 1928 31 dicembre 1929	7 7 7 5 3 7 3	35 35 35 35 35 35 35
04172 04173 04203 04294 04420 04716 04717	2 novembre 1928 3 novembre 1930 2 novembre 1929 3 novembre 1930	31 dicembre 1928 31 dicembre 1930 31 dicembre 1929 31 dicembre 1930 »	3 3 7 7 5 7	35 35 35 35 35 35	09469 09569 09570 09637 09920 10001 10025	3 novembre 1930 2 novembre 1928 3 novembre 1930 """ """ """ "" """ """ """ """ """ """	31 dicembre 1930 31 dicembre 1928 31 dicembre 1930 " " " "	7 3 3 7 7 7	35 35 35 35 35 35
04725 04734 04934 05260 05628 05652 05653 05663	2 novembre 1928 2 novembre 1929 . ""	31 dicembre 1928 31 dicembre 1929 " " " " " "	3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	35 35 35 35 35 35 35	10066 10105 10145 10213 10228 10232 10373	2 novembre 1929 3 novembre 1930 2 novembre 1929 2 novembre 1928 2 novembre 1929	31 dicembre 1929 31 dicembre 1930 31 dicembre 1929 31 dicembre 1928 31 dicembre 1929	5 7 5 3 5 5	35 35 35 35 35 35
05763 05788 05890 05906 06009 06035 06080	3 novembre 1930 2 novembre 1929 2 novembre 1928 2 novembre 1929	31 dicembre 1930 31 dicembre 1929 31 dicembre 1928 31 dicembre 1929	5 5 7 5 5 3 5	35 35 35 35 35 35 35	10433 10437 10438 10439 10637 11203 14337	2 novembre 1929 2 novembre 1928 3 novembre 1930	31 dicembre 1928 31 dicembre 1929 31 dicembre 1928 31 dicembre 1930 " 31 dicembre 1930	3 5 3 7 7 7	35 35 35 35 35 35
06103 06194 06390 06402 06525 06715	2 novembre 1930 2 novembre 1930 3 novembre 1930	31 dicembre 1930 31 dicembre 1929 31 dicembre 1930 31 dicembre 1930	7 7 5 7 7	35 35 35 35 35 35 35	14416 14425 14436	» »	31 dicembre 1929 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	5 5 5 5	35 35 35 35 35
06807 06878 06901 06904 06926 06931 06946	2 novembre 1928 3 novembre 1930	31 dicembre 1928 31 dicembre 1930	7 7 7 3 7 7	35 35 35 35 35 35 35	dite	o comunale serie sp le precedenti estraz rso.	peciale « Città di T	rieste » so presentati	rteggiati
07088 07098 07122 07247 07260 07281 07414 07701	2 novembre 1929 2 novembre 1928 2 novembre 1929 3 novembre 1930 2 novembre 1929 3 novembre 1930	31 dicembre 1929 31 dicembre 1928 31 dicembre 1929 31 dicembre 1930 31 dicembre 1929 31 dicembre 1930	5 5 5 3 5 7 5 7	35 35 35 35 35 35 35 35	00729 00819 00892 01008 01186 01226 01283 01307	2 novembre 1929	31 dicembre 1930 31 dicembre 1929 " " " " " 31 dicembre 1930	6 6 4 4 4 6	35 35 35 35 35 35 35 35

Numero	Data	Cessazione degli interessi	al portato nute sul	Cedole che devono es- sere annesse ai titoli al portatore o tratte- nute sul rimborso se mancanti		Data dell'estrazione	Cessazione degli interessi	Cedole che devono es- sere annesse ai titoli al portatore o tratte- nute sul rimborso se mancanti		
ź	dell'estrazione	degli interessi	Nur	neri	Numero		4.6	Nun	qeri	
			dal	al			-	dal	al	
01376 01628 01722 01745 02295 02799 03152 03380 03416 03568 03619 03667 03729 03745 03901	3 novembre 1930 2 novembre 1929 3 novembre 1930 3 novembre 1930 2 novembre 1929 3 novembre 1930 3 novembre 1929	31 dicembre 1930 31 dicembre 1929 31 dicembre 1930 31 dicembre 1930 31 dicembre 1929 31 dicembre 1930 31 dicembre 1929	6 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 4	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	dito nell	2 novembre 1929 3 novembre 1930 2 novembre 1929 3 novembre 1930 dei titoli rappresen comunale serie spele precedenti estrazi	eciale « Città di Ve	nezia » so	rteggiati	
	TITOLI DA C	INQUE OBBLIGAZ	ZIONI.		bor	80.				
00311 00503 01268 01321 01325 01841 00025 00189 00204	3 novembre 1930 2 novembre 1929 3 novembre 1930 TITOLI DA 1 3 novembre 1930 2 novembre 1929	31 dicembre 1930 31 dicembre 1929 " 31 dicembre 1930 DIECI OBBLIGAZI 31 dicembre 1930 31 dicembre 1929	6 4 4 4 4 6 6 CONI.	35 35 35 35 35 35 35 35	00565 00910 00930 04296 07571 07714 07743 07768 09258 09336	2 novembre 1928	31 dicembre 1928 31 dicembre 1929 31 dicembre 1930 " " " " " " " " "	ONI. 2 4 6 6 6 6 6 6	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	

(8693)

Prezzo L. 0.45

SUPPLEMENTO ordinario alla

GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 261 del 12 novembre 1931 - Anno X

Anno V

12 Novembre 1931 - Anno X

FASCICOLO 11

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO D'ITALIA

BOLLETTINO DEI PREZZI



ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1931 - Anno X

INDICE

L'asterisco (*) indica le tavole nuove o modificate; le tavole senza asterisco sono semplicemente aggiornate. — Per i dati contenuti nelle tavole distinte con il segno , il lettore troverà i grafici corrispondenti ne « La Vita Economica Italiana (Indici del movimento economico d'Italia) » pubblicata a cura dell'Istituto di Statistica della R. Università di Roma.

	Note riassuntive (Pagg. 5, 101, 203, 267, 337, 405, 473, 541, 611, 681)	'ag.	749
	I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.		
	A) PREZZI ALL'INGROSSO.		
TAVOLA	200, 211, 000, 201, 210, 410, 410, 410, 410, 410, 410, 410, 4	Pag.	751
TATOLA	II — Prezzi all'ingrosso di alcune merci (Pagg. 8, 104, 206, 272, 340, 408, 476, 544, 614, 684)	•	752
TAVOLA	III — Confronto tra i prezzi a peso vivo ed a peso morto dei bovini da macello (Pagg. 25, 121, 214, 280, 348, 416, 484, 552, 622, 692)	*	760
TAVOLA	IV — Prezzi medi al produttore dei principali prodotti agricoli, praticati nelle varie Zone Agrarie di montagna, collina e pianura nei vari Compartimenti del Regno (Pagg. 26, 122, 215, 281, 349, 417, 485, 553, 623, 693)	3	761
TAVOLA	V — Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse merci di Torino, Genova e Milano (Pagg. 27, 123, 216, 283, 350, 418, 486, 554, 624, 694)	,	762
	B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.		
T'AVOLA			765 🖨
TAVOLA	VII — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia secondo il grado di lavorazione e le correnti del traffico (base 1913 = 100) — (Pagg. 30, 126, 219, 286, 353, 422, 490, 558, 628, 698)	•	766 🗢
	II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.		
TAVOLA	VIII - Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno (Pagg. 31, 127, 220, 287, 354, 423,		
TAVOLA	IX — Prezzi del pane venduto dalle principali Cooperative del Regno (Pagg. 35, 131, 224, 291, 358, 427,	Pag.	
TAVOLA	495, 563, 633, 703)	,	771 772
TAVOLA	XI — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (Pagg. 37, 133, 226, 293, 360, 429, 497, 565, 635, 705)	,	773
T'AVOLA	XII — Prezzi al minuto di alcuni principali generi al 1º luglio 1931 e quantità medie settimanali consumate per ogni abitante in nove grandi città del Regno (Pag. 154)		780
T'AVOLA	 XIII — Prezzi per unità di misura e per mille calorie dei principali generi alimentari nelle città di Milano e di Roma (Pagg. 58, 157, 233, 300, 367, 436, 504, 572, 642, 712) XIV — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo (Pagg. 59, 158, 234, 	•	783
TAVOLA	301, 368, 437, 505, 573, 643, 713)	•	784
TAVOLA	159, 235, 302, 369, 438, 506, 574, 644, 714)		785
T'AVOLA	XVI — Prezzi a mc. del gas (Pagg. 61, 160, 236, 303, 370, 439, 507, 575, 645, 715)	,	786
TAVOLA	XVII — Prezzi del gas per 1000 calorie (Pagg. 62, 161, 237, 304, 371, 440, 508, 576, 646, 716)	*	787
TAVOLA	XVIII — Prezzi a kwh. dell'energia elettrica per illuminazione nelle abitazioni private (Pagg. 63, 162, 238, 305, 372, 441, 509, 577, 647, 717)	,	788
TAVOLA -	XIX — Numeri indici dei prezzi a mc. del gas, dei prezzi del gas per 1000 calorie, e dei prezzi a kwh. dell'energia elettrica. (Base 1913=100) — (Pagg. 373, 442, 510, 578, 648, 718)		789
	— Tariffe a mc. praticate per la vendita dell'acqua potabile nelle abitazioni private e relative spese annue (Pagg. 163, 443, 719)	*	_
	III. — Confronto fra gli indici dei prezzi all'ingrosso e dei prezzi al minuto, di alcuni generi alimentari.	•	
TAVOLA	XX — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso ed al minuto dei generi alimentari in Italia, in base alle qualità di più largo consumo (Pagg. 306, 374, 444, 511, 579, 649, 720)	Pag	. 790
	IV. — Numeri indici del costo della vita.		
	A) BASE 1º GIUGNO 1927.		
TAVOLA	XXI Numero indice nazionale del costo della vita con base prebellica	Pag	791 *
TAVOLA	XXII — Numero indice nazionale del costo della vita e del capitolo « alimentazione » (Pagg. 64, 164, 239, 308, 376, 445, 512, 580, 650, 721)	>	792
TAVOLA	XXIII — Numeri indici complessivi del costo della vita in alcune città del Regno (Pagg. 65, 165, 240,	٠,	793 🗢
TAVOLA	309, 377, 446, 513, 581, 651, 722)	3	794

	B) BASE 1º GIUGNO 1928.		
TAVOLA	XXV — Numeri indici complessivi del costo della vita in un altro gruppo di città (Pagg. 67, 167, 242,	n	=0=
TAVOLA	311, 379, 448, 515, 583, 653, 724)	Pag.	795 795
	V. — Prezzi dei costi di costruzione, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici.		
	A) COSTI DI COSTRUZIONE.		
	 — Prezzi medi per vano e per mc. per le costruzioni edilizie (Pagg. 68, 168, 243, 584)	Pag.	
	B) AFFITTI.		
TAVOLA TAVOLA	XXVII — Affitti annui riferiti a vano in alcune città (Pagg. 71, 172, 244, 312, 380, 449, 516, 587, 655, 725) XXVIII — Affitti annui riferiti a vano in alcune città secondo la popolazione presente al 1º dicembre 1921 (Pagg. 72, 173, 245, 313, 381, 450, 517, 588, 656, 726)	Pag.	796 797
	VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.		
TAVOLA TAVOLA TAVOLA TAVOLA	XXIX — Mercato di alcuni dei principali titoli nelle Borse di Milano, Torino, Genova, Roma e Trieste (Pagg. 73, 174, 246, 314, 382, 451, 518, 589, 657, 727)	Pag.	798 799 800 \$ 801 \$
TAVOLA TAVOLA	XXXIV — Corso medio ufficiale dei titoli di Stato (Pagg. 79, 180, 252, 320, 388, 457, 524, 595, 663, 733) XXXV — Saggi di sconto e d'interesse e saggi dei riporti per i titoli di Stato (Pagg. 80, 181, 253, 321, 389, 458, 525, 596, 664, 734)	,	804 🗢
	VII. — Salari e relativi numeri indici.		
TAVOLA TAVOLA TAVOLA	XXXVI — Salari medi orari distinti per mesi, Compartimenti e per categorie di industria (Pagg. 81, 182, 254, 390, 526, 665)	Pag.	806 808 812 813
	VIII. — Prezzi dei trasporti.		
	A) TRASPORTI TERRESTRI.		
	1) Trasporti di persone. — Tariffe medie delle automobili pubbliche, in alcune città. (Spese medie per Km. calcolate su un percorso tipo di 5 Km.) — (Pagg. 89, 190, 324, 669)	Pag.	_
T. === :	2) Trasporti di merci.	,	
TAVOLA	XL — Prezzi dei trasporti di materiale edilizio su via ordinaria (Pagg. 90, 191, 258, 325, 394, 461, 530, 599, 670, 737)	E.	814
TAVOLA	B) TRASPORTI MARITTIMI. XLI — Noli lpel trasperto del carbone dal Regno Unito e dagli Stati Uniti d'America in Italia e relativi numeri indici (Pagg. 91, 192, 259, 326, 395, 462, 531, 600, 671, 738)	•	815
	IX. — Raffronti internazionali.	•	
TAVOLA	XLII — Raffronti internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso (Pagg. 92, 193, 260, 327, 396, 463, 532, 601, 672, 739)	Paa	Q1 A
TAVOLA	XLIII — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia e nei principali Stati (Pagg. 93, 194, 261, 328, 397, 464, 533, 602, 673, 740)	Pag.	816 817
TAVQLA	• XLIV — Numeri indici dei prezzi al minuto delle derrate alimentari in Italia e nei principali Stati (Pagg. 94, 195, 262, 329, 398, 465, 534, 603, 674, 741)	,	818
TAVOLA	XLV — Numeri indici del costo della vita in Italia e nei principali Stati (Pagg. 95, 196, 263, 330, 399, 466, 535, 604, 675, 742)	,	819
TAVOLA	XLVI — Saggio ufficiale di sconto nei principali Stati (Pagg. 96, 197, 264, 331, 400, 467, 536, 605, 676, 743)	•	820

AVVERTENZA.

Nelle pagine che seguono sono posti, in luogo delle cifre due puntini (..) [quando i dati non vengono rilevati; è posta una linea (—) quando i fenomeni non esistono; infine è posto un punto interrogativo (?) quando i dati non sono stati ancora comunicati all'Istituto.

Note riassuntive.

Grani nazionali e farine. — I prezzi dei grani e delle farine, durante il periodo che va dal 17 ottobre al 7 novembre 1931, risultano in prevalenza in aumento.

Grano tenero: I. prezzi, che variano da un minimo di L. 95 al quintale (Ferrara) ad un massimo di L. 116 (Bari), risultano aumentati in confronto alla precedente quindicina in 19 città su 21 considerate, e cioè: Alessandria (5.8 per cento), Torino (9.5 per cento), Genova (9.3 per cento), Milano (7.4 per cento), Padova (7.0 per cento), Rovigo (6.4 per cento), Venezia (5.2 per cento), Trieste (13.3 per cento), Bologna (6.5 per cento), Ferrara (5.5 per cento), Firenze (5.2 per cento), Grosseto (6.1 per cento), Ancona (6.1 per cento), Roma (6.7 per cento), Chieti (2.5 per cento), Benevento (5.9 per cento), Bari (4.6 per cento), Foggia (7.4 per cento) e Cosenza (2.0 per cento).

I prezzi sono rimasti stazionari a Catanzaro, mentre risultano diminuiti a Potenza (2.3 per cento).

Grano duro: I prezzi, che variano da un minimo di L. 110 al quintale (Potenza) ad un massimo di L. 140 (Genova), risultano aumentati un 12 città su 13 considerate, e cioè: Genova (4.5 per cento).

mentati in 12 città su 13 considerate, e cioè: Genova (4.5 per cento), Grosseto (3.6 per cento), Roma (3.2 per cento), Chieti (12.4 per cento), Benevento (5.2 per cento), Bari (0.8 per cento), Foggia (6.3 per cento), Catanzaro (0.8 per cento), Agrigento (2.5 per cento), Catanzaro (2.4 per cento), Palermo (2.4 per cento) e Cagliari (4.9 per cento).

I prezzi risultano diminuiti a Potenza (4.3 per cento)

Farina di grano: I prezzi, che variano da un minimo di L. 120 al quintale (Palermo) ad un massimo di L. 160 (Cosenza), risultano aumentati in 14 città su 24 considerate a cioù. Torino (2.0 per cento)

tano aumentati in 14 città su 24 considerate, e cioè: Torino (3.0 per cento), Genova (4.7 per cento), Milano (2.3 per cento), Padova (2.4 per cento), Rovigo (2.3 per cento), Venezia (4.7 per cento), Trieste (1.7 per cento), Bologna (1.9 per cento), Ferrana (1.6 per cento), Firenze (5.6 per cento), Ancona (1.9 per cento), Potenza (3.5 per cento), Catanzaro (0.4 per cento) e Palermó (4.2 per cento).

I prezzi sono rimasti stazionari a Roma, Benevento, Bari, Foggia, Agrigento, Caltanissetta e Cagliari, mentre risultano diminutti ad Alessandria (1.5 per cento), Chieti (0.7 per cento) e Cosenza (2.6 per cento).

Derrate alimentari. — I prezzi all'ingrosso delle varie qualità di generi alimentari, durante il periodo considerato, che va dal 17 novembre, hanno avuto il seguente andamento:

Farina di granturco: I prezzi risultano aumentati del 5.3 per cento e 5.0 per cento a Torino, rispettivamente per la « semolata di granone abburattata all'87-88 per cento» e « semolata di granone abburattata al 65 per cento», del 5.1 per cento a Padova per la « semolata gialla» e del 5.1 per cento a Milano per la « bramata» e diminuiti del 0.6 per cento e dell'1.8 per cento a Venezia rispettivamente per la « lusso speciale bianca» e « lusso speciale gialla».

Riso: I prezzi del « camolino Maratelli» risultano aumentati dell'1.9 per cento a Milano; quelli del « camolino Vialone» aumentati dell'1.6 per cento a Milano e rimasti stazionari a Bologna; quelli dell'« originario comune» aumentati del 7.5 per cento a Novara e diminuiti del 2.6 per cento a Milano; quelli dell'« originario raffinato» aumentati dell'8.1 per cento a Novara e rimasti stazionari a Vercelli; e quelli dell'« originario brillato» aumentati del 0.8 per cento a Vercelli e diminuiti del 0.9 per cento a Milano e del 7.7 per cento a Bologna. Milano e del 7.7 per cento a Bologna.

Pasta: I prezzi risultano aumentati del 2.3 per cento a Chieti per la «locale superiore» e dell'1.0 per cento a Pisa per ambedue le qualità considerate, mentre sono rimasti stazionari per le altre qualità e piazze.

Fagioli: I prezzi risultano diminuiti dell'1.8 per cento a Bologna per la qualità « colorati » e del 14.5 per cento ad Aquila per la qualità « bianchi », mentre sono rimasti stazionari per le altre qualità e piazze considerate.

Bovini da macello: Buoi di 1º qualità: su 16 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 12, aumentati in 3 e rimasti stazionari nell'altra. Vacche di 1º qualità: su 18 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 16, aumentati in una e rimasti stazionari nell'altra. Vacche di 1º qualità: su 18 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 16, aumentati in una e rimasti stazionari nell'altra. Vitelli di 1º qualità: su 19 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 17, aumentati in una e rimasti stazionari nell'altra.

Carne congelata: I prezzi risultano diminuiti del 5.9 per cento a Trieste, mentre sono rimasti stazionari a Genova.

Formaggio: Risultano in diminuzione del 2.4 per cento i prezzi del « Gorgonzola » e del 7.4 per cento i prezzi dell'« Emmenthal nazionale » a Milano, del 2.2 per cento i prezzi del « grana parmigiano 1931 » a Parma e del 2.2 per cento i prezzi del « grana reggiano 1929 » a Reggio Emilia ed in aumento del 2.0 per cento i prezzi del « pecorino romano scelto » a Roma.

Merluzzo: I prezzi risultano diminuiti del 12.0 per cento a Genova per il « Labrador style nuovo » e del 9.1 per cento e 5.6 per cento a Livorno, rispettivamente per il « Labrador style pressato » e « Francese Lavé ».

Stoccofisso: I prezzi della piazza di Genova risultano diminuiti dell'1.8 per cento per il « Bergen primario westre » e quelli della piazza di Venezia diminuiti dell'1.9 per cento per l'« Hammerfest Finmarken » ed aumentati del 5.3 per cento per il « Bergen prima westre magro ».

Tonno all'olio: I prezzi risultano aumentati del 6.2 per cento a Genova e del 12.3 per cento a Palermo.

Olio d'oliva: I prezzi del « superiore locale » risultano diminuiti del 7.2 per cento a Genova, dell'8.2 per cento ad Imperia e del 9.8 per cento a Bari, mentre sono rimasti stazionari a Lucca. Risultano altrest in diminuzione del 10.3 per cento i prezzi del « sopraffino locale » a Bari, mentre sono rimasti stazionari i prezzi dell'olio di « prima » e « seconda » qualità a Firenze.

Vino: I prezzi risultano aumentati del 5.6 per cento a Firenze e diminuiti del 19.0 per cento a Bari e del 12.1 per cento a Palermo per il « vino comune » ed aumentati del 3.3 per cento e 7.3 per cento a Roma, rispettivamente per il « Frascati, Grottaferrata

e Marino » e « Velletri rosso ».

Uova: Su 16 città considerate i prezzi risultano aumentati in 14 e rimasti stazionari nelle altre due.

Latte: I prezzi del latte « uso alimentare » risultano diminuiti dell'1.5 per cento a Roma e del 5.8 per cento a Palermo, mentre sono rimasti stazionari nelle altre piazze considerate.

Cassè crudo: I prezzi risultano diminuiti del 0.3 per cento a Livorno per il Portorico fino ed aumentati del 0.3 per cento a Genova per il « Santos superiore », mentre sono rimasti stazionari per le altre qualità e piazze considerate.

Burro: I prezzi risultano aumentati del 2.9 per cento a Bologna per il "burro emiliano", mentre sono rimasti stazionari a Milano,

Lardo: I prezzi risultano diminuiti del 10.1 per cento a Bologna.

Strutto: I prezzi risultano diminuiti del 4.7 per cento a Bologna.

I prezzi dello zucchero, del cioccolato, delle caramelle e dei biscotti sono rimasti stazionari.

Combustibili. — Legna da ardere: su 9 città considerate i prezzi risultano diminuiti in due, aumentati in una e rimasti stazionari nelle altre sei.

Carbone vegetale: Su 8 citia considerate i prezzi risultano diminuiti in due e rimasti stazionari nelle altre sei.

Filati e tessuti. — I prezzi dei « filati di cotone » risultano in aumento, mentre quelli dei « tessuti di lana », dei « tessuti di seta » e dei « filati di seta artificiale » sono rimasti stazionari. I prezzi dei tessuti di cotone risultano in diminuzione per la « Ghinea greggia » ed in aumento per il « tovagliato », mentre sono rimasti stazionari per il « Madapolam ».

Merci varie. - I prezzi delle « pelli », delle « terraglie », delle « porcellane », del « materiale igienico », delle « piastrelle per rivestimento », dei « prodotti chimici » e dei « laterizi » risultano in prevalenza in diminuzione, mentre quelli delle « calzature », degli « articoli di vetro » e del " « cemento, calce e gesso » sono rimasti in prevalenza stazionari.

Legname. — Risultano in diminuzione: per l'« Abete » i prezzi delle tavole di « prima scelta » al Brennero, S. Candido e Milano, delle tavole di « seconda e terza scelta » a S. Candido, Tarvisio, Pieve di Cadore, Villa del Nevoso e Milano, dei « morali » a Tarvisio, Pieve di Cadore, nella Valtellina, a Villa del Nevoso e Milano e delle travi « uso Trieste » a Milano; per il « Larice » i prezzi delle tavole di « prima scelta » nel Trentino, delle tavole di « seconda scelta » a Tarvisio, nel Trentino, a Vicenza e Milano e delle tavole di « terza scelta » a Tarvisio e Milano; per il « Larice d'America o Pitch-Pine » i prezzi delle tavole « Genoa Prime » a Milano e delle tavole « Prime » a Genova; per il « Pioppo in tavole » i prezzi della piazza di Pavia; per il « Rovere nostrano in tavole » e per le « Tavolette per pavimento in Rovere di Slavonia » i prezzi della piazza di Milano.

Risultano in aumento per il « Larice » i prezzi delle tavole di « terza scelta » nel Trentino ed a Pieve di Cadore e per il « Casta-

gno in tavole » i prezzi della piazza di Arezzo

Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (base 1913=100) (Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano). — L'indice medio generale dei prezzi all'ingrosso della quarta settimana di ottobre risulta lievemente aumentato in confronto a quello della settimana precedente, essendo passato da 329.76 a 330.48.

Prezzi del pane. — Per le forme di pane da 200 a 500 grammi, usate nella maggior parte dei Capaluoghi del Regno, i prezzi, distinti per gruppi di tasso di abburattamento della farina per panificazione, variano:

per il pane confezionato con farina abburattata dal 60 al 70 per cento, da un minimo di L. 1.35 per la città di Pavia ad un mas-

simo di L. 2.30 per la città di Caltanissetta;

per il pane confezionato con farina abburattata dal 70 al 75 per cento, da un minimo di L. 1.30 per la città di Cagliari ad un

massimo di L. 1.85 per la città di Trapani; per il pane confezionato con farina abburattata dal 75 all'80 per cento, da un minimo di L. 1.35 per la città di Palermo ad

un massimo di L. 1.70 per le città di Roma ed Aquila; per il pane confezionato con farina abburattata dall'80 all'85 per cento, da un minimo di L. 1.15 per la città di Matera ad un massimo di L. 1.60 per le città di Pola e Sassari.

Su 82 città che confezionano pane in forme da grammi 200 a 500 e che hanno usato per la confezione di tali forme di pane, farina con lo stesso abburattamento del precedente mese di ottobre, i prezzi risultano diminuiti in 5, aumentati in 2 e rimasti stazionari nelle altre 75.

Numeri indici dei prezzi al minuto dei ventun generi di prima necessità (base 1913=100). — L'indice dei prezzi al minuto dei ventun generi di prima necessità con base 1913=100, è passato da 438.4 al 1º settembre a 441.4 al 1º ottobre 1931.

Tale aumento è dovuto principalmente al rincaro dei prezzi delle uova e della farina di granturco per cause stagionali.

Numeri indici del costo della vita (base giugno 1927=100). — L'indice nazionale del costo della vita del mese di ottobre 1931 risulta diminuito di punti 0.34 in confronto a quello del mese precedente, essendo passato da 80.38 a 80.04 e quello del « Capitolo Alimentazione » risulta pure diminuito nel periodo considerato di punti 0.12, essendo passato da 76.50 a 76.38. Gli indici complessivi calcolati dai vari Uffici comunali sono diminuiti in 28 città e aumentati in 18.

Numeri indici dei principali titoli azionari. — L'indice medio generale del corso dei 35 titoli azionari e quello del corso delle obbligazioni nella quarta settimana di ottobre 1931 risultano lievemente diminuiti in confronto agli indici della settimana precedente. Il volume dei titoli trattati nella quarta settimana di ottobre 1931 risulta superiore a quello della settimana precedente. Il rapporto tra la media giornaliera del valore dei titoli trattati e la media dei titoli esistenti, valutata al valore nominale, è passato da 0.48 per ogni 1000 lire di titoli esistenti nella terza settimana di ottobre a 0.70 nella quarta settimana di ottobre.

Raffronti' internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso (base 1913=100). — Gli indici dei prezzi all'ingrosso dalla quarta settimana di ottobre alla prima settimana di novembre risultano diminuiti in Italia, negli Stati Uniti, in Inghilterra ed in

Nuove tabelle. — A decorrere dal presente fascicolo viene pubblicata una nuova tabella riguardante il « numero indice nazionale del costo della vita con base prebellica » (Tavola XXI).

I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. I. — Prezzi all'ingrosso dei grani nazionali e delle farine nei principali mercati del Regno (1). I prezzi sono considerati tutti al netto delle spese per l'imballaggio e franco stazione partenza. (Pressi al Q.le in lire)

CAPOLUOGHI	G I	RANO	TEN	ERO	(2)	. `	GRAI	JO DI	JRO (2)	FARINE						
DI	Pressi	medi me	nsili (a)		ezzi ati al	Prezzi	medi m	ensili (a)		ezzi oati al	Percen- tuali	Prezzi	medi mer	neilí (a)	Prezzi praticati a		
PROVINCIA	Agosto	Sett.	Ottobre	17 Ottobre	7 Nov.	Agosto	Sett.	Ottobre	17 Ottobre	Nov.	di abbu- rattamento	Agosto	Sett.	Ottobre	17 Ottobre	7 Novem.	
Alessandria	87	95	94	94-95	99 -101	-	-	-	_	-	78	128	126	130	1 30-132	123-130	
Torino	92	96	95	93-96	10 2-1 05	_	- .	_	-	-	75	135	, 135	134	132-134	136-183	
Genova	89	95	96	95-98	104-107	128	131	133	134	140	70	188	133	129	128-130	184-186	
Milano	87	95	94	93-95	100-102	-	-	-	_	_	73-75	136	134	131	180-132	138-185	
Padova	86	9 3	93	92-93	98-100	-	-	_		-	72-82	126	125	123	1 2 3	126	
Rovigo	85	94	94	93-94	99-100		-	_	-	_	82	132	130	130	130	183	
Venezia	88	97	96	94-97	99-102	-	-	-	-	-	60-70	128	132	130	127-129	183-185	
Trieste	92	90	90	89-91	101-108	-	_	-	_	-	72-78	147	149	15 1	146-156	151-156	
Bologna	87	94	93	92-94	98-100	-	_		-	-	70-79	132	135	132	125-186	128-1 3 8	
Ferrara	84	93	91	90-92	95-97	-	-	-	-	-	75	129	131	13 0	128-13 0	180-182	
Firenze	90	98	96	96	101	-	-	-	-	-	80	128	129	126	126	183	
Grosseto	92	98	98	96-100	102-106	120	122	124	122-125	1 26-13 0	79	128	130	129	127	(c)	
Ancona	93	100	. 99	97-99	108-105	-	-	, -	-	-	75	131	133	130	180	182-188	
Perugia	95	96	95	94-96	?	-	-	_	-	-	76-*74-75	143	• 133	•138	b)* 180–185	2	
Roma	91	101	98	97- 9 8	103-105	113	120	124	123-1 25	127-129	62-77	134	134	182	132	182	
Ohieti	92	101	100	98-102	100-105	108	113	113	110-115	1 25-12 8	60	148	143	142	141	140	
Benevento	98	102	102	98-106	104-112	109	113	116	112-120	118-126	80	136	135	135	135	135	
Bari delle Puglie	106	110	j	107-109	110-116	121	129	132	1 29-13 5	130-136	75	154	154	154	154	154	
Foggia	1	107		100-104	107-112	117	123	127	121-131	131-137	75	141	141	141	141	141	
Potenza	91	106	109	105-110	104-106	104	110	117	115-120	110-115	82	140	145	145	140-145	145-150	
Catangaro	108	108	114	115	115	115	118	125	123-1 2 5	125	78	137	134	134	134	18 4-185	
Cosensa.	105	103	102	99-104	101-106	-	-	-	-	-	78	145	146	148	139-164	135-160	
Agrigento	_	-	-	-	-	120	120		121	124	82	140	130	130	130	180	
Oaltanissetta	-	-	-	-	-	124	125	125	124-125	127-128	80	137	137	137	137	187	
Palermo	-	-	-	-	-	125	125	126	125-126	128-129	80	115	110	120	120	120-130	
Cagliari	- [-	-	- [-	114	118	121	122	128	75	188	140	140	140	140	

⁽¹⁾ Nel prospetto sono indicati i prezzi m.nimi ed i prezzi massimi, rispettivamente dei grani teneri destinati alla fabbricazione del pane e dei grani duri destinati alla fabbricazione delle paste alimentari. I prezzi per il grano e le farine sono comunicati dal Consigli Provinciali dell'Economia secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica.

(2) I prezzi del grano si riferiscono nella maggior parte delle città a grano buono mercantile; fanno eccesione i prezzi praticati sulle piazze di Benevento e Bari delle Puglie che si riferiscono a grano corrente e fino e quelli relativi alla piazza di Foggia che si riferiscono a grano mercantile e fino.

e fino.

(a) Le medie mensili (cifre in corsivo) si ottengono facendo la media aritmetica semplice dei pressi medi del 1º e del 3º sabato del mese. Questi pressi medi di ogni rilevazione quindicinale si ottengono facendo la media fra il presso minimo ed il presso massimo. — (b) Il presso minimo si riferisce a farina proveniente da molini a palmenti, il massimo a farina proveniente da molini a cilindri. —] (c) Mancano contrattazioni.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci (1).

I prezzi sono considerati tutti al netto dell'imposta di consumo, della spesa per l'imballaggio e s'intendono tutti riferiti a merce franco stazione partenza (2).

GENERI	Piazze	Unità.	me	ezzi edi ili (a)		praticati al		GENERI		THE	Unità	me	ezzi edi ili (a)		praticati al
	riazze	misura	Settem- bre	Ottobre	17 Ottobre	7 Novembre		GENERI		Piazze	di misura	Settem- bre	Ottobre	17 Ottobre	7 Novembre
A) DERRATE ALI- MENTARI:								OVINI DA LLO (4) (peso v							
1. FARINA DI GRANS TURCO:							Buoi o	li 1º qualità Id.		Novara (c) Milano (c)	Q1.	313 320	315 325	290-310 310	280-300 300
Semolata di granone ab- bur. 87-88 %	Torino	Q1.	83	77	70 7 0	77-62	Id. Id.	Id. Id.		Padova Venezia	•	250 284	230 264	210-240 264	210-240 243
Id. Id. abbur. 65 %	TOPIEG	}			73-78		Id.	Id.		Bologna (c)	•	288	265	230-290	230-280
	,	,	88	82	78-83	82-87	Id.	Id,		Ferrara (c)	3	332	294	258-282	278-303
Id. gialla (giallona tipo Verona)	Padova	,	82	78	77-79	81-83	Id.	Id. Id.	• •	Parma (c)		270 298	260 293	220-280 290	180-240
Bramata	Milano		86	. 80	78-80	82-84	Id.	Id.	: :	Reggio E. Firenze	,	275	245	290 235	215
Lasso speciale bianca	Venezia		93	83	80-81	7 9 -81	Id.	Id.		Livorno (c)	,	350	325	320	330
Id. gialla	,		90	84	81-82	79-81	Id.	Id.		Pisa (c)	,	270	265	265	225
				٦	_		Id. Id.	Id. Id.	• •	Perugia (c)		280 307	270 304	270	285
a DISO] .	Id.	Id.	• •	Roma (c) Chieti (c)	,	307 225	304 225	296 210- 24 0	200-230
2. RISO :				-]	Id.	Id.		Napoli (d)		226	211	201	202
Camolino Maratelli	Nov ara	Ql.	(b)	106	108-113	(b)	Id.	Id.		Bari (c)	•	283	286	285	268
Id. Id.	Milano		90	115	125-140	125-145	Id.	Id.		Catania	,	274	274	2 66-281	222-232
Id. Visione	•	•	118	145	145-170	145-175	Buoi e	ii 2° qualità		Novara (c)	Q1.	258	250	23 0 -25 0	230-250
Id. Id	Bologna	,	120	143	160	. 160	Id.	Id.		Milano (c)	•	265	265	25 0	250
Originario comune	Novara	,	89	100	104-108	113-115	Id. Id.	Id.	• •	Padova Venezia	,	210	190 216	170-200 216	170-200
Id. Id	Milano	,	84	1C 1	110-118	103-114	Id.	Id. Id.	<i>;</i> ·	Bologna (c)	, ,	230 230	210	190-220	193 190-220
Id. raffinato	Novara		85	99	103-166	112-114	Id.	Id.		Ferrara (c)		260	232	203-226	181-204
Id. Id	Vercelli		85	106	116-118	116-118	Id.	Id.		Parma (c)	•	205	195	150-220	110-180
Id. Id	Milaro	,	81	93	(b)	108-115	Id.	Id.		Reggio E.	,	245	243	240	210
Id. brillato	Vercelli	,	92	110	120-122	121-123	Id. Id.	Id. Id.	• •	Livorno (c) Pisa (c)	,	290 250	285 250	270 250	280
Id. Id	Milano	,	85	106	110-120	110-118	Id.	Id. Id.	• •	Perugia (c)	,	215	210	210	210
Id. Id	Bologna	,	93	117	130	120	Id.	Id.	•	Roma (c)		254	239	229	228
							Id.	ld.		Chieti (c)	.]	163	163	150-175	140-165
- DASTA (0)			[1			Id.	Id.		Napoli (d)	*	226	211	201	202
3. PASTA (8):				1			Id. Id.	Id. Id.	•	Bari (c) Catania	,	22 3 221	243 221	245 216-226	213 167-177
Locale raffinata	Perugia	Q1.	230	230	230	?	1d.	Id.		Tripoli		255	305	280-380	280-330
Id. superiore	Chieti	•	225	220	22 0	225	Vacche		• •	Novara (c)	Q1.	275	265	240-260	220-250
Id. 1 qualità , .	Tripoli		143	135	135	135	Id.	Id.	: 1	Milano (c)	QI.	280	275	260	250
Id. corrente	Perugia	•	215	215	215	?	Id.	Id.		Padova		235	215	200-220	200-220
Id. comune	Chieti	•	205	205	200-21 0	200-210	Id.	Id.		Venezia	•	219	244	244	199
Id. 2º qualità	Tripoli	•	133	125	125	125	ld.	Id.	• •	Bologna (c)	•	275	255	220-280	220-250
Napoleiana superiore	Genova	•	240	240	24 0	240	Id.	Id.		Ferrara (c)	*	304	268	231-255 140-180	230-249
Id. Id	Pisa.	.	207	206	205	207	Id. Id.	lđ.		Parma (c) Reggio E.	,	220 238	178 228	230	180-170 200
Id. extra	•	.	197	196	195	197	Id.	1a 1d.		Livorno (c)	;	285	270	23 0 27 0	250
Id. Id	Napoli	•	214	214	21 2 -215	212-215	Id.	ld. ld.		Lucoa (c)	; [198	175	160	140
Id. comune			183	183	180-185	180-185	Id.	7.3		Pisa (c)		225	220	220	200
	ļ	1	1	1			ld,	Id.		Perugia (c)	•	255	250	250	?
4 PAGIOLI:	ļ		ļ	1			Ja.	Id.		Roma (c)	•	280	263	253	255
Colorati	Milano	Ql.	118	118	110-125	110-125	Id.	Id.		Aquila	• [263	256	2 50-260	235-250
Id.	Bologna		145	143	125-155	120-155	Id.	Id.		Chieti (c)	•	198	198	1 85-21 0	180~205
Borlotti	Milano	. 1	213	228	220-250	220-250	Id.	Id.		Napoli (d)	•	224	216	209	184
Bianchi comuni	Aquila		155	155	1 5 0-160	130-135	Id.		• •	Bari (c)	*	283	286	285	269
Cannellini napoletani	Napoli	. 1	1:0	- 1	1	il	Id.	Id.		Catania	•	293	293	285-300	218-228
- seminantin inchoicement	цароп	•	1.0	165	160	160	Id.	Id.	• •	Palermo	•	325	313	290-310	2 8 0-29 0

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 751.

(b) Mancano contrattazioni.

(c) Nelle piazze contrassegnate colla lettera (c) i bovini da macello si contrattano per consuetudine, a peso vivo. Nelle piazze non contrassegnate dalla lettera (c) i bovini da macello si trattano sia a peso vivo che a peso morto ed entrambi i prezzi risultano quindi da effettive contrattazioni di mercato. Fanno eccezione le piazze di Venezia, Aquila e Napoli dove le contrattazioni effettive avvengono invece sulla base del prezzo a peso morto ed il prezzo a peso vivo è ottenuto mediante l'applicazione di coefficienti di riduzione.

(d) Per la piazza di Napoli i prezzi risultano rilevati in base alle nuove distinzioni dei bovini da macello stabilite con R. decreto-legge 26 settembre 1930, n. 1458.

(1) I prezzi per i generi alimentari e per i combustibili sono comunicati dal Consigli Provinciali dell'Economia e per gli altri generi dalle Associazioni indicate a piè di pagina, secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è limitata alle piazze di maggiore importanza.

(2) Qualora i prezzi all'ingrosso di riferiscono a condizioni di vendita diverse da quelle suindicate se ne fa menzione nelle apposite note a piè di pagina.

(4) Per i prezzi medi dei bovini da macello, a peso vivo, per Compartimenti, Provincie e Zone agrarie vedere il Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestal e pubblicato a cura dell'Istituto Centrale di Statistica.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

GENERI	Piazze	Unità di	mens		_	praticati al	GENERI	Piazze	Unità	Pre me mens	edi l	_	oraticati al
		misura	Set- tembre	Ottobre	17 Ottobre	7 Novembre	GENERI	Plazze	di misura	Set- tembre	Ottobre	17 Ottobre	7 Novembre
Segue) A) DERRATE ALIMENTARI:							(Segue) 5. BOVINI DA MACELLO (Peso vivo):		, 1				
10 DOINT D				•			Vitelli di 2º qualità.	Novara (b)	Q1.	418	393	370-390	330-350
(Seque) 5. BOVINI DA MACELLO (Peso vivo):							Id. Id	Torino (b)	,	270	235	180-270	160-260
•							Id. Id	Milano (b)	•	420	405	390	360
Vacche di 2º qualità	Novara (b)	Q1.	235	213	180-210	170-190	Id. Id	Padova Veneria	•	290	248	200-2 50	200- 2 50
Id. Id	Milano (b)	•	240	225	210	190		Venezia Bologna (b)	,	344	344	344	284
Id. Id.	Padova	•	180	165	150-180	150-180	Id. Id	Ferrara (b)	,	298 275	270 235	240-280	180-220
' 1d.	Venezia	,	202	198	198	159	Id. Id	Parma (b)		190	233 178	190-250 150-260	170-210 120-180
Td. Td.	Bologna (b)	• .	215	195	170-210	170 210	Id. Id.	Reggio E.		273	-245	235	180
Id. Id	Forrara (b)	,	227	205	175-210	151-186	Id. Id	Livorno (b)		325	315	300	270
ıd fd	Parma (b)	,	155	133	100 140	?	Id. Id	Lucca (b)	,	240	230	225	205
Id. Id	Reggio E.		185	173	175	150	Id. Id	Perugia (b)	•	240	225	22 0	?
ld. Id	Livorno (b)	i -	225	220	220	200	Id. Id	Roma (b)	•	295	260	247	264
	Pisa (b)						Id. Id	Aquila	3 . 4	408	406	399-413	850-392
Id. Id.	1	•	215	215	215	190	Id. Id	Chieti (b)	•	213	213	200-225	195-220
Id. Id	Perugia (b)	•	183	180	180	?	Id. Id Id.	Napoli (c)	•	310	243	283	264
Id. Id.	Roma (b)	•	230	214	204	204	Y2 73	Bari (b). Tripoli	•	357	295	267	236
Ta. Id	alinpA		213	213	2 00-225	200-225	1a. 1a	Tripon	•	285	325	300-350	300-350
Td. Id.	Objeti (8)		115	115	105-125	95-120	6. CARNE BOVINA					• •	
Id. Id	Napoli (c)		224	216	209	184	CONGELATA:					•	
id. Id	Bari (b)		223	243	245	213	Quarti anteriori	Genova	Q1.	335	335	320 -350	990 950
Id. Id	Catania		1240	240	235-245	163-173	Id. posteriori	•	•	435	435	420-45 0	320-350 420-450
Id. Id.	Tripoli		245	295	270-320	270-320	Quarti ant. e post. (1)	Trieste	,	341	341	291-391	271-871
14. 44.		-			210-020	270,020			}				
Vitelli di 1º qualità	Novara (b)	Q1.	515	468	440-470	400-420	7. FORMAGGIO (2):					,	
Id. Id	Torino (b)		485	415	280-500	270-460	Gorgonaola	Milano (3)	QI.	165	433	300-41 0	380-430
Id 1J.	Milano (b)		515	485	470	420	Emmenthal Nazionals	Dame (4)	•	688	675	663-690	610-640
fd. Id.	Padova		335	298	260-300	260-300	Grana parmiglano 1929 Id. Id. 1930	Parma(4)		1175 913	(d)	(d) -	(d)
Id. Id	Venezia	•	414	413	413	349	Id Id. 1981		* .	918	905 685	890-920 670-700	890-920 640-700
Id. Id	Bologna (b)	•	346	325	290-340	230-280	Grana reggiano 1929	Reggio E.		1190			1120-114
Id. Id Id. Id	Ferrara (b)		335	293	260-290	230-250		(5)	:		1 .	,,	1120-113
	Parma (b) Reggio E.		<i>\$90</i>	3 4 5 305	260-400	150-340	Id. Id. 1980	>	•	963	935	90C-950	910-940
ta. 1a ta. 18 .	Firense	,	323 335	325	300 320	235 290	Id. Id. 1981	Thomas (f)	•				690-720
td Id.	Livorno (b)	1 1	375	365	320 350	320	Pecorino rom. stagionato.	Roma (8)		1050 988	1101	1100-1155	1125*1175
td. td	Lucca (b)	,	275	270	26 0,	240	Pecorino tipo rom. 1931	(7) Cagliari		875	1006 875	10J0-1050 875	1000-1050 875
ld. Id	Perugia (b)	1 1	279	270	270	9	Pecorino flore muovo	3 Conference	,	763	763	725-800	725-800
íd. Id	Roma (b)	•	352	327	303	317	Pecorino flore sardo 1931			675	675	675	675
ld. Id.	Aquila	,	436	431	420-434	420-427	Pec. sardo tipo rom. 1930-31	Sassari (8)	,	863	(d)	(d)	(d)
fd. Id	Chieti (b)		278	278	260-295	255-290	Id. Id. 1ª scelta	•			1150	1150	1160
Id. Id.	Napoli (c)	₹.,	310	293	283	264	Id. Id. 2* •	, ,	•		1050	1050	1050
Id. Id	Bari (b)	3 .	364	325	305	282	Id. Id. 3* .	•	•		825	825	825
Id. Id. Id. Id.	Catania	•	297	297	292-302	204-214	Pecor. fiore sardo 1º qual.	•	•	763	800	800	800
tu. Iu.	Palermo	•	325	313	290-310	280-290	Id. 2° ,	•		725	750	750	750

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 751.
(b) Vedere la nota (c) a pag. 752.
(c) Vedere la nota (d) a pag. 752.
(d) Mancano contrattazioni.
(l) Del peso di circa kg. 60.
(2) Merce posta al cascificio di produzione.
(3) Buono mercantile.
(4) Partite di qualità « scelta mercantile ». Tolleranza 10 % di 0-1 merce posta cascificio, peso e pagamento alla levata.
(5) Partite di qualità « scelta mercantile ».
(6) In forme da kg. 3 in su (scelto).
(7) In forme inferiori agli 8 kg. (sotto scelto).
(8) Partite destinate all'esportazione.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) 4) PREZZI ALL'INGROSSO.

		Unità	Premensi	đi	Prezzi p	i		W	Unità	Pres mensi	di l	Prezzi p	
GENERI	Piazze	di misu ra	Set- tembre	Ottobre	17 Ottobre	7 Novembre	GENERI	Piazze	di misura	Set- tembre	Ottobre	17 Ottobre	7 Novembre
(C) A) DEDDATE							13. UOVA (3):						
(Segue) A) DERRATE ALIMENTARI:		!		1			Uova fresche di 1º qualità	Novara	Doz.	5.25	5.83	6.25	7.50
				į			Id.	Torino	•	5.43	5.65	6.00 6.00-6.50	7.40-7.60 6.50-6.90
8. MERLUZZO:							Id. Id.	Genova Milano	;	5.68	5.91 5.88	6.33-6.43	7.53-7.73
Labrador Style nuovo	Genova	Ql.	205	199	185-190	160-170	Id.	Padova	.	4.83	4.94	5.31-5.43	7.04-7.12
Id. Id. pressato.	Livorno		200	201	190-195	170-180	Id.	Venezia		5.22	5.10	5.04-5.40	7.44
Francese Lave	,		190	185	180	170	Id.	Trieste	,	5.40	6.00	6.00	7.00
· Lavè · Mostelle		,	(b)	(b)	(b)	(b)	Id.	Livorno		5.75	6.00	6.20-6.80	7.50-8.00
							Id.	Lucca	•	5.25	6.60	6.60	7.20
9. STOCCOFISSO:				1			Id.	Pisa	,	5.80	7.00	6.90	8.00-8,50
Bergen primario westre .	Genova	QI.	505	ŏ55	550-560	540-550	Id.	Perugia	•	4.65	5.85	5.40-6.60	? 7.44-7.63
Hammerjest/Finmarken	Venezia	,	465	525	520-53 0	510-520	Id.	Roma	•	5.34	5.76	5.64-6.12 5.40-6.60	7.20-8.40
Bergen prima westre ma-		1					Id. Id.	Aquila Bari	,	5.25	5.70 6.60	6.60	7.80
gro (extra ragnato)	,	,	770	758	740-760	780-800	Id.	Catania		5.10	6,60	7.20	7.20
							Id.	Palermo		4.00	5.00	5.00	6,00
10. TONNO AL		1					Id.	Cagliari		3.80	5.00	5.00	5.00
L'OLIO (1):		1				1	Id.	Tripoli		2.78	3.19	3.12-3.22	3.19-3. 24
Producions nazionale	Genova	Q1.	875	945	950-980	1000-1050							
Id. locale	Palermo		938	894	900-925	1000-1050							
Id. Rocale	1 4101110	1							,				ŀ
11. OLIO D'OLIVA (2) :							14. LATTE DI MUC. CA (4):	,	Ì]
	G	0.	640	695	690	640	Per uso industriale (c)	Milano	Hl.	55.37	(d)	(d)	(d)
Superiore locale	Genova	Q1.			Ì	560	Per uso alimentare	,		100	100	100	100
Id	Imperia	•	585	635	Ì	ļ	Id. · · ·	Bologna	•	70	70	70	70
' Id	Lucca	,	650	685	720	720	Id	Firenze	,	80	78	75	75
Id	Bari	,	605	610	61 0	550	Id	Roma	,	103	103	100-105	100-102
Sopraffino locale		•	580	585	585	525	Id.	Napoli	•	150	150	150	150 100
Fino locals	Perugia	,	625	625	600-650	?	Id. · · ·	Palermo	•	104	105	100-110	100
Commestibile locale	•	,	550	650	52 5- 57 5	?		1					
Di prima qualità	Firenze	,	635	665	665	665	15. ZUCCHERO (5):						
Di seconda qualità		,	625	645	645	645				405	20"	807	627
]		Raffinato pilè	Genova	Q1.	627	827	627	[
					}		Id	Padova	,	620	620		620
12. VINO (2):					1		Cristallino	Genova	•	607	607	607	607
Comune 9°	Torino	HI	64	58	55-6 0	55-60	Id	Padova	•	. 600	600	600	600
Id. 11°-12°	Firenze	,	90	90	90	95	Id	Trieste	,	598	598	597-599	597-599
Id. 11	Bari	\	96	105	105	85	Id	Bologna	,	606	606	605- 6 07	605-607
Id. 14°	Palermo		85	l .		70-75	Id	Ferrara		604	604	604	604
	i				i	80-90	Semolato F (fabbrica)	Bologna		621			620-622
Id. 11°-12°	Cagliari	•	85	, so	30-50	OV-M/		_		614	١		614
Frascati, Grottaferrata, Marino 10°-12° (Vino blanco)	Roma		160	150	130-170	140-170	Id. Id	Ferrara Trieste	'.	606			605-607
<u>'</u>		1	1	1	1	1			.	613	1	613	61
Velletri rosso 11°-12°			108	103	85-120	100-120	Id. raffinato	Padova	•	613	613	618	01

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 751.
(b) Mancano contrattazioni.
(c) Reso caldo alla stalla. Prezzi medi ponderati calcolati in base ai prezzi del latte industriale e dei suoi derivati, accertati al 24 di ogni mese nelle Zone di produzione comprese nella Provincia di Milano.
(d) Prezzi non ancora fissati.
(1) Compreso recipiente.
(2) Escluso recipiente.
(3) Franco magazzino.
(4) Franco negozio, escluso recipiente.
(5) Nei prezzi dello zucchero vi è compresa l'imposta di fabbricazione di L. 400 al quintale.

(Segue) I. - Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

a m M m m r	Dieses	Unità	me	ezi edi ili (a)	1 -	praticati al	GENERI	Die	Unita	me	ezzi edi ili (a)	-	praticati al
GENERI	Piazze	di misura	Set- tembre	Ottobre	17 Ottobre	7 Novembre	GENERI	Piazze	di misura	Set- tembre	Ottobre	17 Ottobro	7 Nevembre
(Segue) A) DERRATE ALIMENTARI:					-								
16. CAFFE CRU-							2. CARBONE VEGE- TALE:						
DO (1):											•		.
Portorico fino	Genova	Q1.	2873	2875	2850-2900	2850-2900	Quercia e faggio spacco.	Firenze	Q1.	32.00	32.00	32	31
Id. Id	Livorno Genova		2963	2935	2900-2970	2900-2950	Essenza forte cannello .	Lucca	•	45.00	45.00	45	45
Id. Id.	Livorno	,	2000 21 4 0	1988 2140	1970-1990 2120-2150	1980-1990 2120-2150	Id. Id Essenza forte spacco e	Roma	•	40.00	40.00	89-41	30-41
Id. buono	Trieste	.	2070	2070	2040-2100	2040-2100	ramo	•		86.00	34.00	33-35	32-34
	*						Essenza di faggio ed altre essenze cannello		,	(b)	(6)	(b)	
17. BURRO NATURA-						}	Essenza di faggio, spacco	•		(6)	(6)	(0)	(6)
LE:							o ramo	•		31.50	31.50	31-32	31-32
Di pura panna qual. sup.	I						Faggio, cannello e spacco.	Aquila	•	36.50	87.00	36-37	36-37
di affioramento (2)	Milano	Kg.	11.00	11.00	11.00	11.00	Faggio, cannello	Chieti Napoli	'	40.00	40.00	40	40
Id. (3)	7		11.88	12.25	11.50-12.25		Misto, cannello e spacco. Faggio, spacco	Bari		32.50 30.00	32.50 30.00	30-35 30	30-35 30
Burro emiliano (4)	Bologna	•	8.28	8.50	8.50	8.75	Misto quercia ed altre	241		00.00	50.00	3 0	30
							essenze, spacco o ramo	Cagliari	•	40.00	40.00	40	40
18. LARDO:		-							1				
Americano	Genova	Q1.	(6)	(b)	(b)	(b)	,				l		
Nostrano	Bologna	•	415	405	350-440	310-400	C) FILATI E TESSU-					į	
19. STRUTTO:	Dalama	01	44.	400		400 410	1. FILATI DI COTO-					,	
Nostrano	Bologna	Q1.	435	430	420-430	400-410	NIE (6): America prima base 20						
20. CIOCCOLATO (5):							unico	Milano	Kg.	5.64	5.99	5.87	6.18
Al latte qualità comune.	Torino	Kg.	16.50	16.50	16.50	16.50					.	.)	
Tipo Santè per famiglia.	•	•	9.50	9.50	9.50	9.50	2. TESSUTI DI CO- TONE (6):						-,
21. CARAMELLE (5):			.				Madapolam candido 79/80,						
Tipo Torino	Torino .	Kg.	9.50	9.50	9.50	9.50	26/26,29/27	Milano	mo.	1.80	1.81	1.79	1.79
							Ghinea greg. cm. 75, 16/16, 25/25	*	,	1,63	1.64	1.63	1.61
22, BISCOTTI (5);							Tovagliato cand. America			`	1		
Stampati	Torino	Kg.	8.50	8.50	8.50	8.50	primiss. alt. cm. 150, 16/14, 27.5/29	• ,	•	4.40	4.41	4.38	4.45
B) COMBUSTIBILI:	•				-		5. TESSUTI DI LA- NA (7):			1		•	
1. LEGNA DA ARDE							da uomo: -					i	
RE:							Cardato	Biella	m.	10.10	9.93	9.75	9.75
Essenza forte	Firenze	QI.	8.25	9.50	9.50	9.75	Pettinato merino tinto in pezza.		,	90 90	19.20	18.20	18.20
Id. doles	1 HOUSE	• ·	6.13	6.50	6.50	6.50	Pettinato misto croisé fino	•	,		22.00	20.50	20.50
Id. forte	Roma	•	8.50	9.50		9.00-10.00	Id. croisé ord. tinto in				ŀ		
Quercia	Aquila		8.50	8.00		7.00-8.00	Pezza	•			11.50	10.90	10.90
Quercia, essenza forte	Chieti		8.00	8.00	8.00	8.00	Semipettinato fantasia .	•	'	16.40	15.35	14.30	14.30
Essenza forte e dolce	Napoli	•	8.50	8.50	8.50	8.50	da donna:						
Essenza forte	Bari		8.00	8.00	8.00 6.00	6,00 6.00	Granité alt. cm. 90/88 Popeline alt. cm. 90/88	•	:	5.00		4.50	4.50
Olivo	Cetania Palermo	;	6.25 13.00	6.00		12.00-13.00	Epinglé alt. cm. 90/88	•	:	5.65 7.00	5.33 6.50	5.00 6.00	5.00 6.00
Essenza forte	Cagliari	;			13.00-14.00		Serge alt. cm. 130/27	,	;	11.00	1	9.75	9.75
20100	~~D *******	ı -		-3.50			Torge and adoption	<u>-</u>	ı	-2.00	20.00	0.10	

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 751.

(b) Mancano contrattazioni.

(1) Nei prezzi del casifè vi è compreso il diritto fisso di L. 1600 al quintale.

(2) Prezzi al cascificio di produzione. Prezzi di riferimento concordati dalla Commissione nominata dalle organizzazioni sindacali degli agricoltori, degli industriali e dei commercianti, al netto del premio pagato dal grossista al produttore.

(3) Prezzi del burro ai casconi milanesi (Milano, Pavia, Lodi). Prezzo praticato dal grossista al dettagliante comprensivo del premio pagato al produttore.

(4) Prezzi al cascificio di produzione. Prezzi al netto del premio pagato dal grossista al produttore.

(5) Prezzi di fabbrica netti da ogni spesa di trasporto e imballaggio, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria Dolciaria.

(6) Prezzi comunicati dall'Associazione Italiana Fascista Industriali Co tonieri.

(7) Prezzi comunicati dall'Associazione Fascista dell'Industria Laniera Italiana.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

	TVI.	Unità	me	ezzi edi ili (a)	-	praticati al	(INVENT	Die	Unità	m	ezzi edi ili (a)		praticati al
GENERI	Plazze	di misura	Set- tembre	Ottobre	17 Ottobre	7 Novembre	GENERI	Piazze	di misura	Bot- tembre	Ottobre	17 Ottobre	7 Novembre
(Segue) C) FILATI E TESSUTI:						-	F) VETRO, CERAMI- CHE ED AFFINI:			•			
4. TESSUTI DI SE- TA (1):	•						1. ARTICOLI DI VE- TRO (6):						
Crêpe de Chine alt. cm. 94.	Como	m.	13.90	13.90	13.90	13.90	Bicchieri alla pressa tipo com. 1/6 litro	Milano	100	20	20	20	20
Id. Georgette alt. c. 96.	•		16.00	16.00	16.00	16.00	Calamai imbuto mm. 50.	3	Clascum	0.72	0.72	0.72	0.72
Id. Marocain alt. cm. 96	,	,	20.30	20.30	20.30	20.30	Bottiglie nere per vino .	•	100	60	60	60	60
Tela di seta comune alt.						0.00	Damigiane nude da l. 25-27	•	Chasou na	2.75	2.75	2.75	2.75
cm. 80	,	•	9.00	9.00	9.00	9.00	Id. nude da l. 50-58	•	•	4.50	4.50	4.50	4.50
Taffetas seta per ombrel- li alt. cm. 56	,	,	9.60	9.60	9.60	9.60	Speechi 60×45 (b)	,	Classuso	34.50	84.50	84.50	35.24
Velluto Chiffon tramato.	•		21.00		21.00	21.00	Lastre di vetro tirato	_		0 00	امه ا	0.00	9.00
Veto di seta per molino							cm. 84 (c)	,	mq.	8.90	8.90 11.50	8.90 11.50	8.90 11.50
N. 10-XXX alt. cm. 100	,	•	46.00	46.00	46.00	46.00	Id. uso Belgio > 84	•	',	11.50 9.50	9.50	9.50	9.50
İ]		- 1			Id. id. 180	,	;	12.90	12.90	12.90	12.90
							Id. semidoppie > 84			13	18	18	13
5. FILATI DI SETA ARTIFICIALE (2):							Id. id. 180	,	;	19	19	19	19
ŀ							Cristalli mm. 4 & 8 mq. 0.27	•	,	84	84	84	84
l'Itolo 150 - qualità extra.	Roma	Kg.	28.00	26.00	26.00	26.00	Id. id. id. • 0.45	,		99	99	99	99
		ŀļ					Id. id. id. > 0.66	,		115	115	115	115
D) CAPPELLI (8):							Id. id. id. > 0.98	•		126	126	126	126
,	Milena	Clascuno	10 %	12 78	12.75	3	Id. id. id. > 1.41	,	.	129	129	129	129
Comune di lana	Milano	1 1	12.75	1	55.00	1 1	Id. id. id 2.81		,	133	133	188	133
Id. senza fod. Capp.	•	;	55.00 60.00	55.00 60.00	6 0.00	3	Vetri rigati martell. da						
di peloj	,	;	88.00	88.00	88.00	7	tettoia mm. 4 a 6	•	,	18.45	18.45	18.45	18.45
Dilusso tipo unico	•		00.00	30.00	(M74 ()()	,	Id. retinati larg. cm. 60 spess. 5-6 mm		,	26.15	26.15	26.15	26.15
					i		Id. catt. bian. > 2/5 a 3	•	;	18.50		18.50	28.13 18.50
E) PELLI E CALZA-			ļ				Id. id. col. • 2/5 a 3	•	,	21	21	21	21
TURE:] [Id. stam. bian. > 3 a4	,	,	19.75	I	19.75	19.75
1. PELLI (4):		i i	ŀ				Id. id. col. 3 84	•		22.35		22.35	22.35
			1	1			Tegole piane di vetro	-					
per suola:	a	_		,,,,,	10.00	10 00	tipo marsigliese	•	•	6.65	6.65	6.65	0.65
Felli di macello	Genova	Kg.	13.00	13.00	13.00	12.00 11.00							
ld. esotiche	•	,	11.50	11.50	11.50	11.00	2. TERRAGLIE (7):						
al cromo per tomaia:				1			Tondino inglese liscio poll. 71/2 diam. cm. 20.	Milano	_{nc-}	7.85	7.85	7.85	6.75
Vacchette nere	Genova	Plede q.	3.50	3 50	3.50	3,40	Tazzina liscia forma Mi	Musno	Dog.	7.50	7.00	(.50	0.75
Id. colorate	•	•	4.05	4.05	4.05	3.80	lano n. 4, diam. cm. 10.5		Ciascun	0.60	0.60	0.60	0.58
Id. verniciate	,	•	5.25	5.25	5.25	5.00	Catino forma Spagna pol-		Dezzo		ا ۔ ۔ ا		0.00
itellone macello nero	•	,	4.75	4.75	4.75	4.00	lici 18, diam. cm. 84	•	,	6.65	6.65	6.65	6.90
Id. macello colore .	•	•	5.25	5.25	5.25	4.75	Brocca forma Spagna n. 2 litri 2,20 alt. cm. 24 1/2	,	.	6.65	6.65	6.65	6.90
itello macello nero	•	•	5.25	5.25	5.25	4.50	Servizio caffè 6 persone,	-	-				
[d. macello colore	•	•	5.75	5.75	5.75	5.50	15 pezzi: 6 piatti con tazze comuni, una caf-						`
Spalle cavallo nere	•	•	3.50	3.50	3.50 4.05	3.40 3.90	fettiera, una zuccherie-						
Id. cavallo colore.	•	•	4.05	4.05	4.00	o. 80	ra, una lattiera	. •	15 pezzi	10.35	10.35	10.35	9.95
2. CALZATURE (5):	ı						Servizio tavola forma in- glese liscio per 6 pers .	•	89 pezzi	59.10	89.10	59.10	57.85
Polacco uomo vitellone nero naz. al guardolo .	Milano	Palo	49	19	48-50	48-50	5. PORCELLANE (7):						
Scarponcino uomo vitellone nero al guardolo.	•	•	45	45	44-46	44-46	Tondino em. 23 scel. unica	Milano	ciascun pezzo	2.25	2.25	2.25	2.10
Id. donna vitellino nazionale tacco cuoio fondo Blacke	3		39	39	87-40	37-4 0	Servizio caffè 15 pezzi, 6 persone scelta corrente.	•	ciascun servizio	16.75	16.75	16.75	13.15

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 751.

(b) I prezzi sono al netto dello sconto del 50 % concesso in media agli acquirenti grossisti. Anche i prezzi degli specchi pubblicati fin dall'inizio nei precedenti fasciccili debbono essere ridotti del 50 % essendo al lordo del suddetto sconto.

(c) Le misure indicate per le varie qualità di lastre si riferiscono al semiperimetro, per i cristalli la prima misura in mm. si riferisce allo spessore, l'altra in mq. alla superficie.

(1) Prezzi al netto delle spese di trasporto e d'imballaggio, comunicati dall'Associazione Italiana tra i Fabbricanti di Seterie.

(2) Prezzo alla fabbrica non comprensivo delle spese per la binatura, la messa su rocchetti o bobine e simili, comunicato dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Cappello.

(3) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria Conciaria.

(5) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Vetro.

(7) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista Industriali Ceramisti ed Affini.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

(Segue) 4) PREZZI ALL'INGROSSO.

GENERI	Diame	Unità	me	ezi edi ili (a)		praticati al			Unità	me	ezzi edi ili (a)	1	praticati al
GENERI	Piazze	misura	Set- tembre	Ottobre	17 Ottobre	7 Novembre	GENERI	Piazze	di misura	Set- tembre	Ottobre	17 Ottobre	7 Nevembre
(Segue) F) VETRO, CE- RAMICHE ED AF-							2. CEMENTO (4): Naturale a 810 Kg. per						
FINI:						1	cm³ di resistenza alla	A1- 36	0,				
4. MATERIALE IGIE-]	pressione	Casale M. Torino	Q1.	9.50 10.50	9.50 10.50		7.50-11.50 9.00-12.00
NICO (1):]			1			Id	Genova		12.50	12.50		11.00-14.00
Vaso a cavalletto con ef- fetto d'acqua tipo corr.		1					Id	Bergamo	•	12.00	12.00		
(water-closet) 4822 cen- timetri 86×45×40	Milano	ciascun	48 00	48.00	48.00	40,00	Id	Como Milano	,	12.25 12.25	12,25 12,25		
Lavabo quadrilungo con		pezzo	20.00	*0.00	*0.00	40.00	Id.	Venezia	, ,	14.50	14.50		
sponda tipo corrente cm. 58×46		,	66.80	66.80	66.80	59.70	Id	Ancona	ا بر د	14.75		14.00-15.50	
Bidet con doccia tipo	_						Id	Roma Napoli	;	13.50 15.00	13.50 15.00		1
corr.circa.cm. $85 \times 59 \times 89$	•	•	82.50	82.50	82.50	80.00	Id	Bari		15.25	15.25		
, PIASTRELLE PER							Id	Reggio C.		15.00	15.00		
RIVESTIMENTO:						1	Id	Messina	•	14.25	14.25		
Piastrelle quadre da cen-						1	Id	Palermo Cagliari	•	14.25 15.50	14.25 15.50	18.00-15.50 14.50-16.50	13.00~15.50 14.50~16.50
timetri 14×14 bianche, liscie, o smussate	Milano	m,	30.25	30.25	30.25	27.50		Cagnari	•	10.00	10.00	14.90-10.00	14.50-10.00
20010, 0 0022000000	221,10210	-	00.20			1 2,.00	Naturale a 400 Kg. per cmº di resistenza alla				i		
U) PRODOTTI CHI-							pressione	Casale M.	•		11.18		
MICI (2):							Id	Torino Genova		12.00 13.50	12.00 13.50		
Carburo di calcio	Milano	Q1.	92	92	92	92	Id	Bergamo	;	18.00	13.00		
Ammoniaca liquida 28Bè	,	,	123	123	115-130	115-130	Id.	Como		13.25	13.25		
Acido solforico 50Bè	•	•	20	20	18-22	18-22	Id	Milano		13.00	13.00		
Olio di ricino extra fiore Olio di lino crudo	•	:	450 198	45 0 198	425-475 195-200	425-475 185-190	Id	Venezia	,	16.25		15.50-17.00	
Id. cotto	,	;	208	208	205-210	195-200	Id	Ancona Bari		16.00 16.25	•	15.00-17.00 15.50-17.00	
Soda caustica elettrolitica	,		123	123	120-125	118-123	Id.	Palermo	,				15.00-17.00
Id. marca Solvay 96%.	•	•	124	123	120-125	121-125	Ariificiale a 310 Kg. per		•	ŀ			,
Sapone bianco tipo Mar- siglia 60/63% acidi gras.		,	260	255	250-260	240-260	cm ^a di resistenza alla	~					
Sapone tipo oleina fresco	· •		- 1			ļ	pressione	Genova Como	:	12.25 12.25	12.25 12.25	10.50-14.00	10.50-14.00
60/63 % acidi grassi		•	253	245	24 0- 25 0	235-250	Cd.	Milano	.	12.38	12.38	11.25-13.50	
50/52 % acidi grassi	•	,	195	190	180-20 0	180-190	Id	Venezia		15.75	15.75	15.00-16.50	15.00-16.50
Candele steariche 1º qual.		.	528	530	525-535	550-560	Id	Ancona		13.00	13.00	12.50-13.50	12.50-13.50
Id. Id. 2º qual. Glicerina bionda di sapo-		•	420	420	415-425	450-455	Id	Napoli Reggio C.	;		14.00 14.00	13.00-15.00 13.00-15.00	18.00-15.00 18.00-15.00
nificazione 28 %	,		285	285	280-290	290-300	Id	Messina	;		13.50	13.00-14.00	13.00-14.00
Glicerina bionda rai. 28-Bè		.	323	325	320-330	305-325	Id	Palermo	,		1	12.50-14.00	
U) MATERIALS DA							Artificiale a 400 Kg. per				.		
H) MATERIALI DA COSTRUZIONE (3):			ľ				cm ^a di resistenza alla pressione	Conowo	,	13.38	12 20	11 7K_1K 00	11.75-15.00
							Id	Genova Como					12.00-15.00
1. LATERIZI:							Id.	Milano		13.50	13.50	11.75-15.25	11.75-15.25
Mattoni p. com. $24 \times 12 \times 6$. Id. f. com. $24 \times 12 \times 8^{1}/s$	Alessand.	1000	105	108	100-120	100-110	Id	Venezia	•			17.00-18.50	
Tegole marsigliesi	,		85 200	85 200	80-90 180- 22 0	85-90 180-220	Id	Ancona Napoli	;			14.00-15.50 14.00-16.00	
Mattoni nieni comuni	•		200	200	100-220	180-220	Id.	Reggio C.				14.00-16.00	
23×11 ¹ / ₈ ×5	Milano	•	68	64	58-70	58-65	Id	Messina			- 1	14.00-16.00	
ld. forati 24×12×8 ¹ / ₂ .	3	;	78	73 67	65-80	65-75	Id	Palermo	•	15.00	15.00	14.00-16.00	14.00-16.00
Id. Id. 80×15×4 ¹ /s.	,	;	68	67	62-72 62-72	60-70 60-70	3. CALCE (4)1			1	1		
Id. Id. 24×12×6	>		58	56	54-57	55-56			_, [
Tegole marsigliesi	•	•	175	175	170-180	165-170	Calce idraulica in zolle Id.	Casale M. Torino	Ql.	- 1	11. 0 0	10.00-12.00 11.50-18.00	10.00-12.00
Tavelloni 60/90×25×6/8	,	m,	135 3.75	139 3.85	135-145	125-130	Id. in polvere.	Genova		9.50	9.50	9.00-10.00	9.00-10.00
Mattoni p. com. 26×13×6.	Gorizia	1000	3.75 128	128	3.70-3.90 125-130	3.70-3.90 125-130	Id	Milano		8.25	8.25	8.00- 8.50	8.00-8.50
Id. forati 24×12×6	•	3	171	170	165-175	165-175	Id	Ancona	•	8.75	8.75	8.50- 9.00	8.50-9.00
Mattoni p. com. 27×13×6.	Firenze	•	145	145	140-150	140-150	4. GESSO (4):				ļ		3
Tegole margigliesi	Roma	,	315	290	280-300	280-300							
Id. Id. 26×18×6.	Roma	;	155 (b)	155 (b)	150-160 (b)	150-160 (b)	Da muro	Bergamo	Q1.			7.90- 8.00	
	-		ا (۳	(4)	(0)	(0)	De Ulliatu	•	• •	11.50	11.50	11.00-12.00	11.00-12.00

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 751.
(b) Mancano contrattazioni.
(1) Franco fabbrica imballo a fatturarsi.
(2) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista Industria Chimica ed Affini.
(3) Prezzi per consegna in fornace, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria dei Laterizi.
(4) Prezzi franco vagone arrivo, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Cemento, Calce e Gesso.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

	Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire		Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire
GENERI	zone di produzione e piazze	di misura	Settembre (19 set- tembre)	Ottobre (17 ottobre)	GENERI	zone di produzione e piazze	di misura	Settembre (19 set- tombre)	Ottobre (17 ottobre
					(Garrier March	Monatole (T)		190	180
I) LEGNAME (1):					(Segue) Morali	Tarvisio (I)	me.	180	
1. ABETE:					•,	Postumia (I)	•	180	(a) 180
Tavole 1 scelta	Brennero (I)	mc.	4 10	400	Id	Alto Adige (P) Trentino (P)	;	200	
Id	G G - 111 - (T)		410	400	Id.	Pieve di Cadore Ca-		190	(a) 180
Id	- 1 · 0	,	225	(a)	Id.	lalzo (P)	'	180	180
Id	Alta Altan (TI)	,	410	410	Id	Valteilina (P)	,	185	180
Id.	m41-20 (D)		410	410	Id	Villa del Nevoso (Ve- nezia Giulia) (P)	,	170	160
Id.	Diama di Cadora Ca	,	400	400	Id	Milano (4)	,	260	250
	lalzo (P)				14.	Idiado (4)	*		250
Id.	Tolmezzo (Villa San- tina) (P)	,	_	230	Travi uso Trieste	Tarvisio (I)	,	100	100
Id	Milano (2)		500	480	Id	Postumia (I)	,	95	(a)
					Id	Villa del Nevoso (Ve-	,	95	95
Tavole 2º scelta	. Brennero (I)	•	25 0	250		nezia Giulia) (P)		100	
Id	. S. Candido (I)	•	25 0	245	Id.	Milano (5)	,	165	160
Id	. Tarvisio (I)	•	250	245			ŀ	`	
Id.	. Postumia (I)	•	225	(a)	2. LARICE:		1		
Id	. Alto Adige (P)		250	250	Tavole 1ª scelta	Tarvisio (I)	mc.	50 0	500
Id	. Trentino (P)	,	250	25 0	ſd	Alto Adige (P)	,	480	480
Id	. Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)		260	250	fd	Trentino (P)	,	330	310
Id	Malmana (Willa Co.		230	230	Id	Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)		450	450
Id	Wineman (Anlama Dan		25 0	25 0	Id	Vicenza (Asiago Roc- chette) (P)	•	500	500
1d	Wille del News (We	,	170	160	Id	Milano (3)		560	560
Id	Milano (8)		330	320	Tavole 2º scelta	Tarvisio (I)	,	800	290
				400	Id	Alto Adige (P)	,	800	800
Tavole 3° scelta		•	130	130	Id.	Trentino (P)	•	330	310
Id. , .	1	٠,	130	125	Id	Pieve di Cadore Ca-		280	280
Id	Tarvisio (I)	•	180	125	14	lalzo (P) Vicenza (Asiago Roc-		32 0	300
Id		,	125	(a)	1d	chette) (P)	'] 300
Id		•	130	130	Id	Milano (3)	,	880	370
Id	•	,	130	130		Manufato (1)		100	
Id	. Pieve di Cadore Ca laizo (P)	· '	130	125	Tavole 3º scelta	111-14 (7)	,	160	140
Id	. Tolmezzo (Villa San	. •	130	130	Id.	MAt (D)	•	140	140
ta '	tina) (P)		1 5 0	150	Id.	Diama at Cadama Ca	•	130	140
Id	. Vicenza (Asiago Roc chette) (P)	1	150	1507	Id	Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)	•	135	140
Id. , .	Villa del Nevoso (Ve nezia Giulia) (P)		170	160	Id	Milano (6)	•	2 3 0	220
1d	Milano (4)	,	185	180	Travicelli	. Alto Adige (P)		250	250
				4	Id	Valtellina (P)	,	270	270
Morali	i	•	180	180					
Id	, S. Candido (I)	٠,	180	180	ii	1	1	ı	ı

⁽¹⁾ I prezzi si riferiscono a legname di spessore, larghezza e lunghezza media corrente. Detti prezzi, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Legno, sono comprensivi della tassa doganale e scambi e della normale remunerazione per la prima vendita di grosse partite. Per poter distinguere tra le piazze considerate quelle che sono scali d'importazione da quelle che sono centri di produzione s'è posto a destra del nome di ciascuna piazza considerata, la lettera (1) per gli scali d'importazione e la lettera (P) per i centri di produzione. La rilevazione relativa ai prezzi del legname viene fatta una volta al mese e precisamente al 3° sabato di ogni mese.

(2) Provenienza: Cadore-Alto Adige.
(3) Provenienza: Cadore-Alto Adige.
(4) Provenienza: Carinzia.
(5) Provenienza: Jugoslavia.
(6) Provenienza: Varie.
(a) Mancano contrattazioni.

(Segue, I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

	Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire	,	Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire
GENERI	zone di produzione e piazze	di misura	Settembre (19 set- tembre)	Ottobre (17 ottobre)	GENERI	zone di produzione e piazze	di misura	Settembre (19 set- tembre)	Ottobre (17 ottobre)
Segue) I) LEGNAME:					8. CASTAGNO IN TA- VOLE:				
3. LARICE D'AMERI-					Castagno in tavole	Valtellina (P)	mc.	280	280
CA o PITCH-PINE:					Id	Arezzo (P)		30 0	320
Tavole assortimento mer-					Id	Milano (4)		280	280
cantile	Genova (I)	me.	470	470			1		ĺ
Tavole « Genoa Prime »	Genova (I)		60 0	600					ļ
Id	Milano (1)	,	670	660	9. NOCE IN TAVOLE:		1		
Tavole « Prime »	Genova (I)	,	75 0	730		77-34-334 (P-			
Tavole «Extra Prime»	Genova (I)	•	1000	1000	Noce in tavole	Valtellina (P)	mc.	700	700
Travi	Genova (I)	•	500	500	Id	Milano (2)	•	850	850
Id	Milano (1)	•	540	540					
Travi piccole	Gunova (I)	•	350	350			1		
Id	Milano (1)	•	390	390	10. TAVOLETTE PER PAVIM E N TO IN FAGGIO EVAPO				
4. PINO SILVESTRE:					RATO:				į
Tavole rifilate	Tarvisio (I)	mc.	_	250	Tavolette per pav. ccc.	Milano	mq.	19	19
Id. id	Alto Adige (P)	•	-	240					i
Id. id	Aresso (P)	•	320	320	11. TAVOLETTE PER				
Travi asciati	Arezzo (P)	,	280	280	PAVIMENTO IN ROVERE DI SLA- VONIA:				
5. PIOPPO IN TAVO- LE:					Tavolette per pav. ecc.	Milano	mq.	29	27
Pioppo in tavole	Pavia (P)	mc	170	16 0					
Id	Novara (P)		170	170	12. SERRAMENTI				
Id.	Arezzo (P)	,	26 0	260	COMUNI PER FI-	_			
Id	Milano (2)	,	190	190	NESTRE:				
6. FAGGIO NOSTRA: NO NATURALE IN TAVOLE:					Serramenti com. ecc	Milano	mq.	150	150
Faggio nost, nat, in tav.	Villa del Nevoso (Ve- nezia Giulia) (P)	me.	180	(a)	13. PORTE INTERNE COMUNI DI ABETE:				
Id.	Aresso (P)		850	350	Porte interne com. coc.	Milano	mq.	70	70
Id.	Milano (8)	•	820	32 0			ŀ		
7. ROVERE NOSTRA- NO IN TAVOLE:					14. ANTIPORTE CO- MUNI DI ABETE:				
Rovere nost, in tavole.	Milano (2)	me.	430	420	Antiporte, ecc	Milano	mq.	65	65

Provenienza: S. U. A.
 Provenienza: Valle Padana.
 Provenienza: Venezia Giulia.
 Provenienza: Valtellina.
 Mancano contrattazioni.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. III. — Confronto tra i prezzi a peso vivo ed a peso morto dei bovini da macello. (Quotazioni del 7 novembre 1931)

1			iotazioni uei /				
PIAZZE	Prezzi per quintale a peso vivo	Prezzi per quintale a peso morto	Facendo 100 il prezzo a peso vivo quello a peso morto risulta dagli indici seguenti	PIAZZE	Prezzi per quintale a peso vivo	Prezzi per quintale a peso morto	Facendo 100 il prezzo a peso vivo quello a peso morto risulta dagli indici seguenti
Buoi	di la qualità	.		Buoi	di 2ª qualité	A	
Novara Milano * (1) Padova Venezia Bologna * Ferrara * Reggio Emilia * Firenze Livorno * Pisa * Perugia * Roma * Chieti * Napoli Bari * Catania	280-300 300 210-240 243 230-280 278-303 180-240 265 215 330 225 ? 285 200-230 202 248 222-232	520-540 551 440-480 415 409-505 500-530 280-393 439 425 600 411 ? 493 315-375 301 (002 530-550	186-180 184 210-200 171 178-180 180-166 156-166 198 182 183 ? 173 158-163 194 225 239-237	Novara Milano (1) Padova Venezia Bologna (1) Ferrara (2) Reggio Emilia (2) Livorno (2) Pisa (2) Perugia (2) Roma (2) Napoli Bari (2) Catania Tripoli (2)	230-250 250 170-200 193 190-220 181-204 110-180 210 250 210 ? 228 14)-165 202 213 167-177 230-330	445-475 479 380-430 375 380-444 340-380 143-230 358 500 403 ? 419 225-275 391 470 420-440 605	193-190 192 224-215 194 200-202 188-186 130-156 170 179 192 9 184 161-167 194 221 251-249 248-211
Vacch	e di la quali	tà.		Vacch	e di 2ª quali	t à	
Novara Milano (1) Padova Venezia Bologna * Ferrara * Parma * Reggio Emilia * Livorno * Lucca * Perugia * Roma * Aquilia Chieti * Napoli Bari * Catania Palermo.	220 250 250 200-220 199 220-250 230-249 130-170 200 250 140 200 ? 255 235 250 180 205 184 268 218-228 280 290	460-480 479 400-450 345 386-444 400-450 175-257 362 500 300 383 ? 463 470-500 295-345 355 602 530-550 380-405	209-192 192 2-90-205 173 175-178 187-181 181-181 200 214 192 ? 182 200 164-168 193 225 243-271 136-140	Novara Milano (1) Padova Venezia Bologna Ferrara Parma Reggio Emilia Livorno Plas Perugia Roma Aquila Chieti Napoli Bari Catania Tripoli	170-190 190 150-180 159 170-210 151-186 ? 150 200 190 ? 204 200-225 95-120 184 213 163-173 270-320	400-4s0 393 340-380 325 332-417 290-360 ? 290 400 405 ? 387 400-450 140-190 355 470 420-440 715	2 5 226 207 227-2/1 204 195-190 192-194 1 193 200 213 ? 190 200 147-158 193 221 258-264 265-223
Vitelli	di la qualità	4		Vitelli	i di 2ª qualit	à	i
Novara * Torino * Milano *(1) Padova Venezia Bologna * Ferrara * Parma * Reggio Emilia * Firenze Livorno * Lucca * Perugia * Roma * Aquila Chieti * Napoli Bari * Catania Palermo	400 420 270-460 420 260-300 340 230-280 230-260 150-340 235 290 320 240 ? 317 420-427 2255-290 264 282 2'4-214 280-290	650 670 413-666 667 375-425 580 371-455 330-347 295-533 279 520 630 460 7 492 670-610 385-450 471 634 550-570 515-540	163 160 153-145 150 144-142 166 161-163 143-129 197-157 119 179 197 192 ? 155 143 151-155 178 225 270-266 184-186	Novara Torino Milano (1) Padova Venezia Bologna Ferrara Parma Reggio Emilia Livorno Lucca Perugia Roma Aquila Chieti Napoli Bari Tripoli	380-350 160-260 360 : 200-250 284 180-220 170-210 120-180 180 270 205 ? 264 350-392 195-220 264 236 300-350	570-500 266-309 616 320-360 530 283-355 219-294 257-333 196 500 395 7 422 500-560 330-380 471 532 810	173-169 166-153 171 160-144 187 160-161 141-140 214-185 109 185 193 ? 160 143 169-173 178 225 277-237

Note. — Nelle piazze contrassegnate con asterisco (*) i prezzi a peso vivo rappresentano i prezzi che risultano da contrattazioni effettive di mercato, mentre quelli a peso morto, per le stesse piazze, sono stati ricavati da quelli a peso vivo mediante l'applicazione di percentuali o coefficienti di riduzione tenendo conto del valore delle parti che non costituiscono carne e cicè frattaglie, pelle, unghie, corna, ecc.

Nelle piazze non contrassegnate da asterisco i bovini da macello si trattano sia a peso vivo che a peso morto ed entrambi i prezzi risultano da effettive contrattazioni di mercato. Fanno eccezione le piazze di Venezia, Aquila e Napoli dove le contrattazioni effettive avvengono invece sulla base del prezzo a peso morto ed il prezzo a peso vivo è ottenuto mediante l'applicazione di percentuali o coefficienti di riduzione sono stabiliti dai vari Uffici Provinciali dell'Economia che comunicano i dati e la riduzione dei prezzi da peso vivo a peso morto o la trasformazione da peso morto a peso vivo vivo e fatta dagli Uffici stessi.

⁽¹⁾ A partire dal 1º marzo 1931 l'Ufficio Provinciale dell'Economia di Milano, per la riduzione dei prezzi dei bovini da macello da peso vivo a peso morto, adotta un procedimento diverso da quello usato in passato. Prima di applicare ai prezzi a peso vivo la percentuale di resa per ridurli a peso morto, il detto Ufficio aggiunge ai prezzi a peso vivo L. 58 a ql. per i buoi, L. 46 a ql. per le vacche, L. 93 a ql. per i vitelli, somme che rappresentano la differenza — a carico del macellaio — tra il ricavato a ql. del quinto quarto e l'ammontare complessivo, riferito a ql., delle spese incontrate dal macellaio per la mattazione dei bovini (tassa scambio, diritti fissi e tassa di macellazione, assicurazione, ecc.).

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.
(Segue) A) PREZZI ALL'INGEOSSO.

TAV. IV. — Prezzi medi al produttore dei principali prodotti agricoli, praticati nelle varie Zone Agrarie di montagna, collina e pianura, nei vari Compartimenti del Regno (a).

Mese di settembre 1931.

(Prezzi in lire per quintale)

COMPARTIMENTI	on early	duro		Grano	tenero			Granturco			Avena		Visione	Maratelli	Originario	Vialone	Originario		Patate		Сапара		Fieno			Paglia			опо ф опла	
	м	0	P	м	c	P	м	o	Р	м	o	P	P	P	P	P	P	м	С	P	P	м	c	P	M	٥	P	М	0	P
Piemonte	-	-	-	94	92	91	62	62	60	67	63	64	-	-	84	-	58	53	57	56	183	32	30	30	9	8	6	-	-	-
Liguria	-	-	-	101	95	-	72	75	-	68	-	-	-	-	-	-	-	48	45	-	-	29	50	-	9	14	-	611	680	-
Lombardia	-	-	-	94	91	91	65	59	55	-	-	66	129	93	87	67	59	47	47	44	-	29	35	33	13	9	8	780	-	-
Venezia Tridentina	-	-	-	88	-	100	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	43	43	-	28	23	23	10	-	-	-	-	-
Veneto	_	_	-	96	94	93	70	62	58	67	62	62	131	102	87	76	63	50	45	46	182	28	27	27	-	9	7	-	-	-
Venezia Giulia e Zara	-	_	-	-	87	92	-	70	60	-	65	-	-	-	-	-	-	42	48	45	-	17	24	19	10	5	9	-	600	_
Emilia	-	-	_	96	95	96	62	62	63	57	60	62	-	-	98	_	62	51	49	50	200	29	27	27	8	7	7	-	-	-
Toscana	_	119	121	97	98	98	68	70	67	56	60	60	-	-	80	75	_	59	57	52	-	26	25	26	9	9	8	648	645	640
Marche	_	_	_	95	96	-	71	70	_	63	65	_	_	_	_	_	_	63	64	-	_ '	26	25	_	11	12	_	638	62 5	-
Umbria	-	-	_	97	98	_	74	71	_	5 8	63	_	_	_	_	-	_	64	61	_	- .	19	2 2	_	8	7	_	595	602	-
Lazio	113	116	120	101	99	100	75	72	70	64	61	63	_ '	_	_	_	_	45	53	55	_	22	21	19	8	6	6	593	605	600
Abruzzi e Molise	116	114	_	103	101	_	74	69	-	64	62	_	-	_	-	_	_	50	èо	_	-	34	32	_	8	9	-	628	650	-
Campania	118	117	112	104	107	104	76	78	79	65	67	67	-	_	-	_	-	43	47	40	290	28	26	24	8	9	8	594	621	588
Puglie	-	108	113	98	97	100	63	63	64	-	61	64	_	 -	-	_	-		70	60	_	-	18	24	-	10	9	-	558	561
Basilicata	11:	118	110	104	103	100	75	75	_	63	64	58	-	_	-	_	_	55	60	_	_	25	30	_	8	10	_	531	550	500
Calabrie	_	119	-	113	109	_	65	72	_	5 0	63	_	-	-	-	-	-	40	4.8	-	-	-	28	-	-	 €	_	58 0	492	2 -
Sicilia	12	2 120	119	107	106	105	70	 –	_	67	67	66	-	_	-	_	_	43	_	_	_	27	26	2:	3 1	12	12	570	561	55
Sardegna	11	7 110	6 11:	5 10 0	97	7 97	_	65	s] _	49	46	47	,	_	_	_	_	64	57	67	_	25	26	2	5 1	2 6	12	525	539	45
	_	. _	_		 		_	_		<u> </u>			_	-	_	-	<u> </u> _	_	-	_		_	_	_	-	-	<u> -</u>	_	_	- -
REGNO	11	6 11	6 11	7 9	98	97	69	6	6	61	62	62	130	94	8	7 7	1	51	5	51	21	4 27	28	2	5 1	10	,	608	5 594	4 55
,	-	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	 	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	=

⁽a) I dati contenuti nella presente tabella sono le medie per Compartimenti dei prezzi al produttore dei principali prodotti agricoli praticati nelle rispettive Provincie e pubblicati mensilmente nel « Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale » edito a cura dell'Istituto Centrale di Statistica. I prezzi relativi a ciascuna Provincia sono stati forniti dalle Cattedre Ambulanti di Agricoltura le quali li rilevano presso i mercati esistenti nelle singole Zone Agrarie. I prezzi per Compartimento sono ottenuti facendo la media aritmetica semplice dei prezzi delle singole Provincie. Per ciascun genere i prezzi rilevati si riferiscono alle Zone Agrarie, nelle quali sono praticati, e perciò la lettera M significa: zona di montagna: la lettera C: zona di collina; la lettera P: zona di pianura.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.
(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. V. — Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

		1	contratta	ıti		ntità di n ontrattat					Prezzi	di chiu	sura			
GENERI	Mesi di	ente lotto	Numerod contrat	ei lotti tati	Unità	Quar	ntità		Sette	mbre				Ottobre		
	(fine mese)	Quantità corrisponden te ad ogni lotto (unità di contratto)	Settem-o	ttobre	di misura	Settem- bre	Ottobre	Sabato 5	Sabato 12	Sabato 19	Sabato 26	Sabato 3	Sabato 10	Sabato 17	Sabato 24	Sabato 31
		-		•	Borsa	di To	rino (2	2)					·			
Grano tenero nazionale o estero.	Corrente Ottobre 1931 Dicembre 1932 Marzo 1932	250 Q1.	1 7 27 8	$-rac{3}{21}$	Ql.	250 1.750 6.750 2.000	750 5.250 3.000	*97.50 *102.40	*97.25 *101.75	*94.90 *95.50 *100.40 *105.75	*96.25 *96.50 *100.90 *106.75	*109.00	*98.65	*95.50 - *100.15 *106.50	- *101.40	- *104.50 *110.25
stero.	Corrente Dicembre 1931 Marzo 1932	250 Q1.	=	=	Q1.		-	-	1 1 1	_ _ _	<u>-</u>	1 1	*56.50 *58.00 *60.00	- *60.25 *62.50	 *60.50 *64.75	
Riso nazionale, corigina- rio».	Ottobre Dicembre	250 Q1.	_ 3	=	Q1.	750	_	*85.25 *85.75	*85.50 *86.00	*87.00 -	=	=	=	_	=	_
Riso sbramato, nazionale coriginarios.	Ottobre Diœmbre	300 Ql.	_	=	Q1.	=	_	*75.90 *76.50	*76.75 *77.50	=	=	_	_	_	- -	=
Risone nazionale, «origi- nario».	Ottobre Dicembre	250 Q1.	=	=	Q1.	=	=	•56.— •57.25	=	=	=	=	=	_	_	=
	Corrente Ottobre 1931 Novembre 1932 Poembre 2 Cennaio 1932 Febbraio 3 Marzo 3 Aprile .	2000 Kg.			Kg.			*16.85 *17.20 *17.35 *17.60 *17.75 *18.00	*16.75 *17.05 *17.10 *17.30 *17.45 *17.70	•17.00 •17.25 •17.60 •17.65 •17.90 •18.10	*16.65 *16.90 *17.15 *17.40 *17.50 -	*17.00 -17.00 *17.10 *17.25 *17.40 *17.70 *17.80	*17.10 -17.25 *17.40 *17.65 *17.70 *17.85 *17.90	*16.90 	*16.05 *16.15 *16.35 *16.50 *16.70 *16.80	*15 05 *15 30 *15 65 *15 90 *16 20 *16 40
	Corrente Ottobre 1931 Novembre Dicembre Gennaio 1932 Febbraio Marzo Aprile A	500 Kg.			Kg.			*87.00 *87.50 *88.00 *88.00 *88.50 *88.75	*87.50 *88.50 *89.00 *89.00 *89.25 *83.75	*88.75 *90.25 *90.50 *90.75 *91.00 *90.75	*89.00 *39.25 *89.75 *90.00 *90.00 *90.75	*89.00 *99.25 *90.00 *90.50 *91.25 *91.50 *91.75	*89.25 *89.50 *90.00 *90.50 *91.50 *91.75 *91.75	*88.25 *88.25 *89.00 *89.25 *89.50 *90.25 *90.50	*85.75 *86.00 *86.75 *87.50 *88.25 *88.75	*84.25 *85.00 *95.50 *85.75 *86.00 *86.50

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E CONDIZIONI DI VENDITA. — Grano tenero: di provenienza nazionale ed estera; tenero, sano, buono, mercantile, atto alla molitura, del peso specifico di 78 kg. per Hl., e contenente non oltre il 3% di corpi estranei. Granoturco: di provenienza nazionale ed estera, sano, buono, mercantile, atto alla molitura, con un coefficiente massimo di umidità del 15%, soevro da corpi estranei minerali dannosi alla macinazione e che non abbia sublto essicazione artificiale. Riso originario: di provenienza nazionale, sano, leale, mercantile, atto all'alimentazione umana, di qualità originaria, a fondo chiaro, raffinato, pronto per la brillatura senza dover subire ulteriori lavorazioni e contenente non oltre il 2% di grana rotta e 1/4% fra corpi estranei e grane vestite. Riso abramato: di provenienza nazionale, spoglio della lolla, di qualità originario, sano, leale, mercantile, di pasta chiara, ben maturato, ben stagionato, atto alla brillatura, con tolleranza del 2% di grana rotta, dell'1% di grana verde o gessuta e del 0,25% di grana vestita. La resa base è di 80 kg. di riso raffinato ogni 100 kg. di sbramato. Risone: di provenienza nazionale, originario, vestito con lolla a grana tonda di seme originario, sano, leale, mercantile, ben maturato, ben stagionato, ben ventilato, scevro da terra e contenente non oltre il 2% di grana maculata (macchia naturale, detta « occhio di pernice »), gessata o morta che consenta un rendimento in riso lavorato non inferiore alla resa « tipo » dell'annata (stabilita dal Sindacato). Bossoli secchi: del rendimento di un kg. di seta stagionata per ogni quattro kg. di bozzoli della qualità « reali » con non più del 5 % di scarto, di qualunque provenienza italiana o di colonie italiane, incroci cinesi, gialli, bigialli e poligialli. Sono pure ammessi alla consegna, purchè corrispondenti ai requisiti richiesti per i bozzoli di qualità « reali », i bozzoli ssteri esclusi i bianchi ed i biancastri. I prezzi s'intendono per chilogrammo di seta stagionata, franco in uno degl

⁽¹⁾I dati contenuti nella presente tabella sono comunicati dai Consigli Provinciali dell'Economia di Torino, Genova e Milano. — (2) I prezzi s'intendono riferiti a peso netto per il grano, il granturco ed il risone, ed a peso lordo (tela nuova per merce) per il riso originario ed il riso sbramato; merce resa franca di ogni spesa, nazionalizzata in magazzino a Vercelli per il riso originario, il riso sbramato ed il risone, e ad Alessandria per il grano ed il granturco, o in altri magazzini autorizzati fuori Vercelli ed Alessandria, con rimborso delle spese di trasporto. Insaccatura a carico del venditore. — (3) Per tali merci le quotazioni hanno luogo il venerdì e quindi i prezzi si riferiscono al venerdì immediatamente precedente al sabato, di rilevazione.

^(*) I prezzi contrassegnati con asterisco sono nominali e sono quelli per i quali non corrispondono effettive contrattazioni.

(Segue) I. - Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici, (Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO,

(Seque) TAV. V. — Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

	N	1	i contrattati		cità di n ontrattat					Prezzi	di chiu	sura			
GENERI	Mesi di	s cor- en te lotto s di	Numero dei lotti contrattati	Unità	Quanti	tà (2)		Sette	mbre				Ottobre	(a)	
	(fine mese)	Quantità cor- rispondente ad ogni lotto (unità di contratto)	Set- tembre Ottobre	di misura	Set- tembre	Ottobre	Sabato 5	Sabato 12	Sabato 19	Sabato 26	Sabato 3	Sabato 10	Sabato 17	Sabato 24	Sabato 31
				В	orsa di	Genov	va.						•		<u> </u>
Grano nazionale.	Ottobre Dicembre	1000 Ql.	_	QI.	-	<u>-</u>	_	*97.25 *102.25		*96.75 *101.25	_	_	_	-	-
						•		,							
Granone e-tero.	Ottobre Dicembre	500 Q1.		Ql.	_	<u>-</u>		•25.75 •26.50					_	_	
Grano tenero nazionale ed estero.	Ottobre 1931	1000 Ql.	62 -	Q1.	Borsa d	_	- •97.50	•96.65	*95. 00	*95.75	*96.65	*94.50 —	*96.75 —	 	
	Dicembre Marzo 1932	3	620 631 234 500	•	620.000 234.000	631.000 500.000	101.80 •.07.25	101.90 107.75	100.00 •105.40	101.25 107.20	100.00	98.05 104.70	*99.65 106.15	101.45	104.1
Granturco buono mercan- tile.	Corrente Ottobre 1931 Dicembre • Marzo 1932	1000 Ql. (3) 500 Ql.	 11 - 18 21 12 9	Q1.	11.000 9.000 6.000	- 10.500 4.500	i	- *57.75 *59.00	*58.50 *58.25 *60.75	56.60 *59.25 *61.00	*56.00 59.00 *62.00	59.00 62.00	- *59.85 *63.50	60.50 •64.30	*65.88
Riso nazionale originario.	Corrente Ottobre 1931 Dicembre • Marzo 1932	500 Ql.	- 13 37 - 6! 23 	Q1.	18.500 30.500	6.500 — 11.500 —	*84.50 *85.00 *89.50	- *85.00 *84.25 *88.50	90.00 *88.75	- •96.00 -	*100.00 — 100.00 —	- *106.50 -	-	- - -	- - -
Risone di seme corigina- rio».	Corrente Ottobre 193; Dicembre 1932	500 Q1.	9 - 37 -8 	Q1.	4.500 18.500	- 4.000 -	- *57.00 *60.50	- *56.50 *56.10 *59.50	- *60 00 *60.50	- - *64.00	- *66.00 -	*65.50 *67.50	- - -	- - -	
Vino tipo A rosso rubi- no 10°.	Corrente Ottobre	300 Hl.		Hl.	_	_	*52 .00	*50.00 *49.50	*50.00 *48.00	- *47.00	*48.00 —	*46.00	*46.50	_	_

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E CONDIZIONI DI VENDITA. — Borsa di Genova. Grano nazionale: di varie provenienze del mercato italiano, tenero, buono mercantile, atto alla molitura, di peso no inferiore ai kg. 76 per Hl. con non più del 3% di corpi estranei; schiavo di dazio; franco vagone partenza in tele del compratore. Granone estero: Plata giallo, leale, mercantile; atto all'alimentazione umana, schiavo di dazio e dei diritti di statistica, reso franco vagone transito nel porto di Genova in tele del compratore, tasse portuali a carico del venditore. Sono ammessi alla consegna anche i granoni esteri di altre provenienza purche aventi caratteristiche identiche a quelle del Plata.

Borsa di Milano. Grano tenero: di provenienza nazionale, sano, leale, buono mercantile, ben maturato e stagionato, atto alla molitura, del peso specifico di 78 kg. per Hl., con tolleranza del 2% di corpi estranei. Granturco: di provenienza nazionale ed estera sano, buono mercantile, atto alla molitura, con coefficiente massimo di umidità del 15%, scevro da corpi estranei minerali dannosi alla macinazione, che non abbita subito essicazione artificiale. Riso: nazionale originario, sano, leale, mercantile, atto all'alimentazione umana, a fondo chiaro, raffinato e pronto per la brillatura senza dover subire ulteriori lavorazioni e contenente non oltre il 2% di grana rotta ed 1/4% di corpi estranei e grane vestite. Non sono ammessi alla consegna i risi esteri di qualsiasi qualità (tela nuova per merce). Risone: di provenienza nazionale di seme originario, vestito con lolla a grana tonda, sano, leale, mercantile, ben maturato, ben stagionato, ben ventilato, scevro da terra, con non oltre il 2% di grana maculata (cioè con macchia naturale subita durante la vegetazione, detto occhio di penile) gessata o morta. Sottoposto alla lavorazione deve consentire un rendimento in riso lavorato non inferiore alla resa « tipo dell'annata ». I prezzi dei cereali s'intendono stabiliti per quintale a peso netto per il grano, granturco nazionale o nazionalizza

⁽¹⁾ Vedi la nota (1) a pag. 762 — (2) La differenza che si riscontra per gli stessi generi tra i quantitativi trattati a termine nella Borsa di Genova e quelli trattati nella Borsa di Milano dipende dal fatto, che quest'ultima, oltre ai quantitativi trattati durante il corso delle riunioni di Borsa, considera i quantitativi trattati fuori Borsa mediante l'intervento di un Agente di Borsa, purchè regolarmente registrati alla Cassa di Garanzia e Compensazione della Borsa Merci. — (3) A seguito delle disposizioni ministeriali limitanti l'uso dei grani esteri sono ammessi soltanto grani di provenienza nazionale per le contrattazioni la cui consegna si effettuera nei mesi dal novembre 1931 in poi per la Borsa di Milano e dall'agosto 1931 in poi per la Borsa di Genova. Per i contratti con consegna novembre 1931 e mesi successivi stipulati presso la Borsa di Milano il lotto minimo per il granturco è ridotto a 500 quintali.

(*) I prezzi contrassegnati con asterisco sono nominali.

⁽a) Presso la Borsa di Genova, durante il mese di ottobre, non si sono effettuate contrattazioni a termine e perciò non è stato possibile accertare le quotazioni.

(Segue) 1. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.
(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. V. — Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

			i contra	t t ati		atità di ontratte					Prezzi	di chit	ısur a			
GENERI	Mesi di	office office office	Numero	dei lotti	Unità	Qua	ntità .		Sette	mbre				Ottobre		
GENERI	consegna (fine mese)	Quantita corrispondente ad ogni lotto (uni tà di contratto)	Set- tembre	Ottobre	đi	Set- tembre	Ottobre	Sabato 5	Sabato 12	Sabato 19	Sabato 26	Sabato 3	Sabato 10	Sabato 17	Sabato 24	Sabato 31
					(Se	gue) B	o rsa d	i Mila	no	•						
Vino tipo B rosso granata con riflessi violacei da taglio 13,5°.	Corrente Ottobre Novembre Dicembre	300 Hl.	3 3	- - 4 4	Hl.	900 900		*81.50 *78.00 *77.00 78.00	*83.00 *79.50 *77.50 *77.50	*84.50 *77.00 *75.00 *75.25	*76.50 *75.50 *75.00	*78.00 *75.00 *75.00	•76.00	*76.00 *76.00 *76.00	 *75.50 *76.00	*73.50 *74.00
Vino tipo O bianco verdo- lino, 11°.	Corrente Ottobre Novembre	300 H1.		<u>-</u>	нı. ;	= -	<u>-</u>	*60.00 <u>.</u>	*60.00 *50.09	*58.00 *50.00	*45.50	*47.50 —	*46.00	*45.50 	_ *48.50	<u>-</u> *50.00
Vino tipo <i>D</i> bianco paglierino, 14°.	Corrente Ottobre Novembre Dicembre	800 Hl.	- - - 1	_ _ _ 1	H1.	300	300	*81.50 *77.00 *76.50 *76.50	*83.00 *77.50 *75.00 *74.50	*76.00	*74,50 *75,90 *75.50	*79.00 *74.50 *74.00	•75.50	*76.00 *76.00 *76.00	- *77.00 *77.00	
Bozzoii secchi.	Corrente Ottobre 1931 Novembre Dicembre Gennaio 1932 Febbraio Marzo Aprile ,		15 56 44 29 30 43 110	18 	Kg.	30.000 112.000 88.000 58.000 60.000 86.000	162.000 74.000 116.000 178.000	*17.30 *17.55 *17.70 *17.80	*16.25 *16.70 *17.00 *17.15 *17.35 *17.50 *17.60	*17.00 *17.25 *17.50 *17.60	*16.60 *17.15 *17.30 *17.45 *17.60 *17.70	*17.20 *17.20 *17.35 *17.55 *17.65 *17.80 *17.90	*17.00 *17.15 *17.40 *17.55 *17.60	*16.80 16.90 *16.95 17.00 17.10	16.00 16.20 *16.45 *16.55 *16.75 *16.80	15.30 *15.75 16.10 *16.35
Sete greggie titolo 18-15.	Corrente Ottobre 1931 Novembre Dicembre (Gennaio 1932 Febbraio Marzo Aprile	;	5 20 17 13 35 21 53	1 10 16 31 39 45 20	Kg.	2.500 10.000 8.500 6.500 10.500 26.500	5.000 8.000 15.500 19.500	*88.00 *88.50 *88.25 *88.50 *88.50 89.00	*88.50 *88.50 *89.75 *89.75 *90.50	*88.25 *89.00 *89.00 *89.75 *90.00	*90.50 *91.00 *91.25	*89.50 *90.25 *91.00 *91.50 *92.00	*89.75 *89.75 *90.75 *91.00	*88.50 *88.75 *89.00 *89.50	*86.50 *87.50 *88.00 *88.25	*84.75 85.50 *85.75 *86.50

caratteristiche qualitative e condizioni di vendita. — Vino tipo B: rosso granata, con rifiessi violacei d'intensità uguale a 2:1 al colorimetro Dusboseq adoperando come termine di confronto una soluzione all'1% di rosso di Bordeaux, da taglio mezza schiuma. Gradi 13,5. Acidità totale in acido tartarico da 5 ad 8 gr. per litro. Estratto secco a 100°, dedotti gli zuccheri, gr. 28 per litro. Vino tipo C: bianco verdolino, gradi 11. Acidità totale in acido tartarico da 5 a 7 gr. per litro. Estratto secco a 100° dedotti gli zuccheri, gr. 18 per litro. Vino tipo D: bianco paglierino, gradi 14. Acidità totale in acido tartarico da 5 a 7 gr. per litro estratto secco a 100° dedotti gli zuccheri, gr. 23 per litro. I prezzi dei vini s'intendono per merce resa franca nei magazzini autorizzati a Milano, escluso ogni eventuale gravame tributario sul prodotto. Bozzoli secchi: del rendimento di un kg. di seta stagionata per ogni quattro kg. di bozzoli della qualità «reali» con non più del 5 % di scarto; di qualunque provenienza italiana e di Colonie italiane, incroci chinesi, gialli, bigialli e poligialli. Sono pure ammessi alla consegna purchè corrispondenti ai requisiti richiesti i bozzoli esteri bianchi e biancastri. Sete greggie: titolo 16-15, filate in Italia con bozzoli di qualunque provenienza italiana o di Colonie italiane incroci chinesi, gialli, bigialli e poligialli. Sono anche ammesse alle consegne le sete filate in Italia con bozzoli esteri, esclusi i bianchi ed i biancastri. La seta di ciascun lotto dev'essere di colore uniforme, in matasse della circonferenza di cm. 144 e 152, di peso approssimativamente uguale, circa grammi 80, con 4 cappiature equidistanti, delle quali una colorata; fissa ai capofili. I prezzi dei lozzoli e delle sete greggie s'intendono stabiliti per ogni kg. netto di bozzoli e di seta stagionata, e per merce resa franca in uno degli stabilimenti di stagionatura od in uno dei depositi autorizzati, nelle bisacce del venditore che passano di proprietà del compratore. Le quotazioni dei bozzoli

⁽¹⁾ Vedi la nota (1) a pag. 762 — (*) I prezzi contrassegnati con asterisco sono nominali.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. VI. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia, per gruppi di merci — (base 1913 = 100).

A) Secondo le elaborazioni del Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

·		,			LIOVINGIA			II WIIIMU	<u> </u>			
anni, mesi e settimane	I. Derrate alimentari vegetali	II. Derrate alimentari animali	III. Matorie tesgiii	IV. Prodotti ohimioi	V. Minerali e metalli	VI. Materiali da costruzione (laterizi e legnami)	VII. Prodotti vegetali vari	VIII. Materie industriali varie	I. e II. Derrate elimentari	da III. a VIII. Materie industriali	MEDIA	colore di acquisto della lira (calcolato mila modia generale dai neaxi)
	21 merci	16 merci	18 merci	20 •merci	28 merci	8 merci	7 merci	12 merci	87 merci	88 merci	125 merci	Potere di della (calcolate media ge dat pr
Media 1922	533.87 523.27 627.83 707.55 596.66 587.65 585.68 414.92	587.38 566.80 618.41 688.14 653.26 581.75 514.43 548.68 477.26 585.04	588.07 673.28 709.87 760.95 660.86 476.25 451.18 417.28 311.73	437.25 421.64 460.10 587.68 598.86 486.91 448.68 441.92 400.08	524.15 547.78 549.51 620.55 665.03 502.66 429.14 446.88 402.16	519.75 518.98 554.41 655.21 686.76 585.72 521.30 541.50 515.85	508.21 515.98 491.21 646.95 641.86 519.49 508.17 484.88 407.07	535.80 584.58 542.99 621.40 637.01 570.84 557.28 509.29 476.58	568,80 547,54 562,88 651,10 683,88 567,63 554,65 588,95 440,69	518.58 580.97 549.96 645.70 642.78 510.88 466.96 458.17 899.20	529.33 535.78 553.51 646.24 654.41 526.67 491.36 481.94	15.28 18.99 20.85 20.80 24.88
Dicembre Gennalo 1930 Febbraio Marso Aprile Maggio Glugno Lugito Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	478.89 464.51 452.15 441.14 481.23 418.99 419.48 411.42 418.81	527.51 505.84 492.90 499.41 491.00 487.21 472.88 461.81 464.26 476.25 478.43 463.81 443.85	382.67 377.46 364.45 362.27 346.88 337.04 316.59 291.74 294.13 262.73 263.51 261.39 252.52	433.75 432.02 427.65 423.78 414.04 405.00 396.97 389.19 381.12 386.69 382.92 878.11 378.53	441,21 437,25 432,62 424,23 415,58 403,70 400,17 896,43 894,05 891,12 380,07 876,16 874,49	541.78 541.38 587.56 534.02 530.70 523.51 520.62 518.18 518.48 506.59 498.74 491.16 474.22	486.38 488.78 470.38 451.66 429.89 410.97 409.42 391.82 385.85 362.59 360.34	488.43 486.43 485.27 482.32 480.01 481.29 482.38 475.19 470.69 477.69 478.97 466.47	490.37 481.95 469.34 461.40 456.13 447.23 441.79 482.50 485.40 424.36 409.85 890.76	444.38 441.64 484.51 426.42 418.41 406.91 400.76 389.14 388.70 383.66 371.74 866.77	464.23 459.18 453.21 444.54 436.49 429.24 419.90 412.49 401.50 402.58 336.30 386.60 379.66	21.54 21.78 22.06 22.50 22.91 23.30 28.82 24.24 24.91 24.84 25.11 25.87 26.88 27.18
Gennaio 1981 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre 1931 1* settimana	348.76 348.85 362.63 368.28 366.73 367.23 345.62 345.62 339.96 347.32 364.85	427.24 416.13 407.55 397.80 392.36 384.65 377.76 368.19 365.12 364.58	250.12 251.55 250.28 240.95 228.72 222.86 231.80 216.64 213.20 204.07	367.29 358.92 356.19 358.68 354.88 347.01 343.43 339.03 336.81 338.17	870.88 366.18 362.92 850.46 343.85 389.82 340.71 340.84 338.62 340.32	460.95 457.75 454.38 450.04 438.43 421.67 420.59 416.20 414.63 408.89	336.88 831.92 832.11 343.75 340.43 330.84 319.75 326.44 333.43 345.10	445.52 439.49 439.89 434.30 425.87 412.97 409.40 403.52 398.54 400.57	880.75 876.49 875.49 877.80 877.60 868.84 359.17 851.90 354.91 859.02	854.19 850.39 848.39 848.21 335.11 827.64 928.69 323.17 320.51 318.30	361.86 357.92 356.18 353.10 347.16 339.33 337.43 331.42 330.33 339.85	27.63 27.94 28.08 28.32 28.81 29.47 29.63 30.17 30.27 30.32
3 20 3	355.79 356.57 355.77	365.02 360.76 363.50	202.35 202.21 204.75 206.98	336.16 336.27 336.57	342.27 341.06 339.93 338.38	408.92 408.92 408.92 408.92	339.06 342.78 346.88 350.75	899.00 401.65 400.55 400.93	358.21 359.76 358.38 359.08	317.88 317.67 318.42 318.40	329.32 329.59 329.76 330.48	80.37 80.34 80.82 80.26
		B) Secon	do le ela	borazion	i del pro	f. Bachi.						
anni e mesi		Derrate almentari vegetali	Derrate	animali Prodotti	obimioi	Materio	Minerali e metalli	Materiali da costruzione	Prodotti vegetali vari	Morol	ABE'0	Indice
		20 merci	17 merci	i	5 rci 1	21 merci	22 merci	9 merci	8 merci	17 mer	- 1	188 merci
Media 1926 1927 1928 1929 1930		636.1 588.1 526.6 478.9 384.7	588 468 451 466 406	.8 4 .5 3 .1 8	501.1 186.2 176.8 184.6 160.0	687.8 518.6 489.8 442.7 887.2	626.5 472.8 412.6 488.9 386.2	667.7 563.0 484.0 495.9 484.2	579. 503. 472. 425. 881.	8 49 0 48 5 45	8.1 7.7 1.6 6.5 0.0	602.0 495.2 461.6 445.3 383.0
Settembre 1929 Ottobre 1929 Novembre Dicembre 1930 Gennaio 1930		447.9 445.5 484.4 425.9	466 471 468 458	.8 8 .0 8 .8 8	378.6 180.8 180.8 181.6	430.3 425.1 416.3 402.9	436.1 485.0 481.2 426.1 421.9	497.7 497.7 497.7 497.7	402. 615 420. 429.	9 45 0 44 1 44 4 44	8.5 0.1 7.0 5.9	437.0 435.8 430.8 424.5 417.5
Febbraio Marso Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre		406.3 400.3 398.6 384.9 387.5 381.3 396.1 385.0 366.0 356.4 339.6	416 405 408 407 401 894 397 412 410 407 892	.9 8 .0 8 .5 8 .6 8 .7 8 .0 3 .7 8	179.4 176.8 166.6 168.4 151.2 157.8 151.5 149.8 141.9 189.4	879.9 868.7 861.7 881.7 835.8 826.8 824.8 806.9 294.5 296.3 285.2	418.5 411.0 404.8 888.3 878.9 877.0 877.3 875.6 363.0 362.2 856.8	495.8 493.9 489.9 489.9 481.4 479.1 470.4 483.4 483.4 462.7	402. 363. 356. 332. 319. 800. 315. 299. 296. 276.	9 48 2 44 4 44 6 44 6 44 1 44 5 43 4 43	2.4 9.1 1.0 3.8 5.2 11.7 11.9 2.8 8.8 3.1	408. 2 399. 7 396. 4 389. 2 381. 6 374. 9 379. 3 374. 3 364. 4 360. 6 349. 6
Gennalo 1981 Febbraio , Marzo , Aprile , Maggio , Giugno , Luglio , Agosto , Settembre ,	**************************************	887.4 337.2 848.1 854.4 358.3 346.9 343.0 345.4 351.5	875 363 854 852 938 336 827 829 325	.1 3 .0 8 .0 8 .8 3 .1 3 .1 3	80.4 27.7 25.8 24.2 23.9 23.3 221.5 221.3	280.4 283.8 287.8 276.9 265.4 265.7 287.9 254.1 249.4	851.6 844.6 838.6 831.9 324.2 321.2 822.1 822.7 317.7	452.8 445.0 442.7 438.5 434.6 424.8 423.5 407.1 405.9	264. 264. 271. 279. 277. 262. 251. 262. 260.	8 40 1 40 2 40 5 39 2 38 8 39 5 38	8.2 4.0 5.0 2.6 6.8 9.6 0.5 4.0 7.9	341.7 338.1 339.3 337.0 331.7 326.5 324.3 321.6 319.1

Per la rappresentazione grafica dei dati contenuti in questa tabella il lettore può consultare gli « Indici del movimento Economico Italiano » pubblicato a cura del « Comitato per gli Indici del Movimento Economico Italiano » (Istituto di Statistica e della Regia Università di Roma).

(Segue) I. – Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

(Segue) B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. VII. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia secondo il grado di lavorazione e le correnti del traffico. (base 1913 = 100).

A) Secondo le elaborazioni del Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

	8ECON]	DO IL GRADO	DI LAVORAZIO	ONE (1)	SECONDO L	E CORRENȚI D	BL TRAFFICO	
ANNI E MESI	Materie prime industriali	Prodotti semi-lavorati (2)	Prodotti finiti	Prodotti agricoli nazionali	Prodotti nazionali	Prodotti di importazione	Prodotti di esportazione	Indice generale
	26 merci	52 merci	12 merci	26 merci	83 merci	48 merci	23 merci	125 merci
						1	i i	
Medi: 1926	i				629.64	700,82	628.39	654.41
1927	1 .::	.::	-::	-::	517.15	550.58	496.88	526.67
1 1928	490,20	449.21	512.18	580.72	484.59	506.06	479.62	491.36 480.69
1929	464.19 383.51	449.92 403.70	513.92 439.92	508.76 413.39	475.12 406.88	491.75 424.39	452.84 356.10	411.04
• 1930	909.01	403.70	400.02	413.38	400.00	424.00	300.10	
Agosto 1929	462 06	445.69	505.08	489.34	466.29	490.56	435,17	474.05
Settembre	457.2 6	449.75	501.68	479.72	463.34	487.30	435.91	472.31
Ottobre	449.28	449.57	496.59	481.89	463.32	483.69	448.65	470 . 19
Novembre	441.69	144.75	486.28	479.61	458,24	476.62	486.96	464.23
Dicembre »	43 8.06	411.00	475.87	474.78	458.55	467.89	422.69	459.18
Gennaio 1930	435.00	437.64	466.18	464.40	448.13	465.84	409.59	453, 21
Febbraio	424.33	433.55	461.21	447.66	440.05	457.33	396.94	444.54
Marzo	410.42	429.78	452.93	438.07	431.95	450.36	385.12	436.49
Aprile	404.15	422.18	450,14	426.89	422.86	446.12	371.91	429.24
Maggio	898.01	411.54	438.27	418,45	412.15	437.64	360.58	419.90
Glugro	389.6 3	402.19	429.34	415.29	405.64	430.14	348.00	412.49
Luglio	875.81	392.25	422.93	404.84	394.66	420.24	333,27	401.50
Agosto	370 .83	394.64	481.41	413.48	899.89	413.81	344.47	402.58
Settembre >	365 .37	389.57	436.61	409.93	397.63	406.40	344.75	398.30
Ottobre	34 8.87	391.65	442.08	390.97	386.98	892.85	336.16	386.60
Novembre	343 .36	877.97	488.18	878.77	877.01	889.88	827.71	379.03
Dicembre •	336 37	371.46	414.80	356.88	365.05	382.65	314.73	368.63
Gennaio 1931	331.45	365.03	408.13	347.90	358.01	377.97	308.26	361.86
Febbraio	328.79	3 6 0. 5 1	407.40	343.75	353.24	375.64	303.84	357.92
Marzo	328.47	357.08	406.16	845.90	350.89	374.80	302.46	356.18
Aprile	317.91	352.49	404.28	356, 36	349.77	367.77	298.24	353.10
Maggi	306.76	345.28	403.20	357.20	345.76	359.14	290.17	347.16
Giugno	298.41	338.37	395.85	348.32	337.94	351.92	282.65	339.33
Luglio	301.95	340.47	385.92	337.05	333 6 <u>4</u>	353.64	283.17	337.43
Agosto		336.53	383.60	3 3 0. 2 1	329.51	345.31	280.74	331 . 42
Settembre		333,98	387.48	334.23	330.15	341.82	281.93	330.33 329.85
Ottobre	280.68	332.96	388.58	337.20	329.65	341.12	283.17	329.8

R\ Secondo la alaborazioni dal ment Rachi

								
	SEC	ONDO IL GRAD	O DI LAVORAZIO	NE	BECONDO LI	E CORRENTI DE	L TRAFFICO	
ANNI E MESI	Derrate alimentari	Merci greggie	Merci semi-greggie	Prodotti finiti	Merci prodotte e consumate in Italia	Merci importate	Merci esportate	Indice generale
	46 merci	87 merci	87 me r ci	18 merci	95 merci	49 merci	88 me rc i	138 merci
dia 1926	612.2	688.0	569.4	585.5	595.8	681.8	550.8	802.0
• 1927.	507.5	487.0	475.7	483.9	505.7	492.0	462.5	495.3
1928	498.4	448.9	421.7	449.7	477.6	454.0	488.5	461.0
1929.	468.0	480.8	412.1	447.8	447.9	454.4	403.6	445.
• 1930	390.4	34 8.3	366.4	437.6	379.4	408.2	319.6	383.
osto 1929	455.2	422.6	405.7	449.9	487.7	458.4	891.5	487.
tembre >	452.2	422.4	406.1	452.0	485.7	455.7	889.9	437.
ahaa	452.7	419.8	408.7	448.9	485.4	450.8	888.9	435.
vembre	444.4	414,2	405.6	448.4	480.6	445.6	881.8	430.
sembre	488.8	408.5	408.5	438.9	424.8	489.5	868.0	424.
	419.0	404.4	400.7	439.2	416.1	485.8	852.9	417.
nnaio 1930	407.7	390.0	394.4	440.1	406.7	427.1	845.8	408.
bbraio	400.0	377.2	385.5	439.7	395.6	425.1	387.9	399.
rile	396.5	878.0	880.1	443.1	389.5	427.6	329.9	396.
ggio »	390.9	858.8	376.3	441.5	382,1	419.1	321.6	389.
igno ,	390.4	848.4	864.9	440.4	376.7	408.6	813.8	381.
glio	383.9	336,3	856.7	487.6	368 8	406.2	305.2	374.
osto	393.8	334.9	861.6	437.0	376.8	402.8	312.8	379.
tembre	392.7	326.7	352.7	439.2	372.5	397.0	316.3	374.
lakua .	380.1	815.1	346.4	484.4	362.7	886.9	304.6	364.
vembre	372 8	815.9	841.5	432.2	358.8	886.9	803.8	360.
cembre	856.7	304.4	835.7	427.0	346.2	876.2	291.5	349.
nnaio 1931	349.2	298 9	327.1	414.4	337.0	870.8	281.5	341.
bbraio	344.8	296.7	825.6	406.5	832.8	869.9	276.3	338.
rzo ,	348.1	290.7 300.2	322.8	405.5	334.6	369.1	279.6	339.
rile	351.1	294.4	817.6	402.3	335.8	360.0	278.3	337.
rne ,	848.4	294.4 285.6	311.6	400.0	332.2	850.9	272.7	331.
ngno ,	340.4	282.5	306.9	396.5	325.5	349.0	271.9	326.
glio ,	334.6	279.8	309.7	395.7	323.3	347.3	270.9	324.
	334.0	279.6 272.6	305.6	393.3	323.7	338.9	274.5	321.
osto ,	339.1	267.7	300.4	390.2	322.8	333.7	271.9	319.

⁽¹⁾ Il Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano, per una maggiore esattezza dei ristuttati dell'elaborazione, ha ritenuto opportuno di tenere distinti i prodotti agricoli nazionali dalle materie prime, dai prodotti semi-lavorati e da quelli finiti. La nuova distinzione comprende così quattro gruppi di merci, con esclusione di nove merci (quali il frumento Manitoba, lo stoccofisso. il pepe. ecc.) che non rientrano in nessuno dei quattro gruppi suddetti. Sono stati calcolati i dati secondo la nuova distinzione delle merci, a partire dal messe di gennaio 1928.

(2) Si intendono compresi fra i prodotti semi-lavorati anche quei prodotti finiti (ad esempio i prodotti chimici) che entrano come materie prime in altre produzioni.

V.B. — Vedi annotazione in corsivo alla pagina precedente.

II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. TAV. VIII. — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno. (1) (Prezzi al Kg. in lire).

	Forme	da gr. 500	a 1000	Forme	da gr. 200	a 500	Forme	da gr. 100	a 200	Form	e fino a gr	r. 100	Percentuali di
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	Prezzi mensil		Prezzi praticati al	Prezzi mensi		Prezzi praticati al	Prezzi mensi	medi li (a)	Prezzi praticati al	Prezzi mensi		Prezzi praticati al	abburattamento della farina per panificazione
	Settem.	Ottobre	7 Novem.	Settem.	Ottobre	7 Novem.	Settem.	Ottobre	7 Novem.	Settem.	Ottobre	7 Novem.	panincazione
Piemonte :												-	
Alessaudria	-	-		1.50	1.53	1.55	-	-	-	1.58	1.63	1.65	78
Aosta	_	_	_	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.55 b) 1.70	a) 1.55 b) 1.70	a) 1.55 b) 1.70	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	(a) 82 b) 70
Cuneo	_		_	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45	b) 1.65	b) 1.65	b) 1.65	_	_		(a) 80 b) 75
Novara	-	_	_	1.50	1.50	1.50	1.65	1.65	1.65	1.75	1.75	1,75	65-70
Torino	1.45	1.45	1.45	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1 80	1.80	1.80	75
Verceili (2)	-	-		{ 1.40 1.55	1.40 1.55	1.40 1.55	1.55	1.55	1.55	1.65	1.65	1.65	72-75
Liguria :													
Genova	_	_	_	1.50	1.50	1.50	1.65	1.65	1.65	_	_	-	75
Imperia (4)	1.40	1.40	1.40	{ 1.40 1.60	1.40 1.60	1.40 1.60	1.60	1,60	1.60	1.60	1.60	1.60	72
Savona	_	_	-	(a) 1.30 (b) 1.45	a) 1.30 b) 1.45	a) 1.30 b) 1.45	(a) 1.30 b) 1.70	a) 1.30 b) 1.70	a) 1.30 b) 1.65	(b) 1.70 c) 2.20	b) 1.70 c) 2.20	(a) 1.30 (b) 1.65 (c) ?	a) 85 b) 72 c) 60
Spesia	-	_	_	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	(b) 1.95 c) 2.18	b) 1.95 c) 2.15	b) 1.95 c) 2.15	(a) 82 b) 70-7 c) 50
Lombardia:													
Bergamo	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	75
Brescia (3)	-	-	_	{ 1.40 1.50	1.40 1.50	1.40 1.50	-	-	-	1.70	1.70	1.70	75
Oomo	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	(a) 1.70 (b) 2.40	a) 1.70 b) 2.40	a) 1.70 b) 2.40	$\begin{cases} a) 1.70 \\ b) 2.70 \end{cases}$	a) 1.70 b) 2.70	a) 1.70 b) 2.70	
Cremona	-	_	-	1.60	1.60	1.60	_	-	-	1.70	1,70	1.70	65
Mantova	_	-	_	-	_	_	-	_	-	1.65	1.65	1.65	72-75
Milano. (5)	a) 1.60	a) 1.60	-	_	-	c) 1.50	b) 1.80	b) 1.80	c) 1.60	b) 1.80	b) 1.80	(c) 1.60 (c) 1.90	(a) 75-80 b) 74-76 c) 75
Pavia	. -	-	-	1.35	1.35	1.35	1.55	1.55	1.55	1.70	1.70	1.70	68-72
Sondrio	. -	_	-	1.45	1.45	1.45	1.65	1.65	1.65	1.80	1.80	1.80	70-76
Varese	. -	-	-	-	-	_	1.70	1.70	1.70	-	_	-	75
Venezia Tridentina:													
Bolsano	$ \begin{cases} a) \ 1.50 \\ b) \ 1.90 $	a) 1.56 b) 1.96		(a) 1.55 (b) 2.00	a) 1.55 b) 2.00	a) 1.55 b) 2.00	b) 2.10	b) 2.10	b) 2.10	-	-	_	(a) 82 b) 70
Trento	1	-	-	(a) 1.40 (b) 1.75	a) 1.40	a) 1.40		_	-	_	_	-	(a) 78-80 b) 72-70
Veneto:													
Belluno	- -	-	-	(a) 1.55 (b) 1.75			-	_	-	b) 1.90	b) 1.96	b) 1.90	(a) 75-77 b) 70-75
Padova	. -	_	-	a) 1.46	a) 1.4	a) 1.40	(a) 1.40 (b) 1.70 (c) 1.85	b) 1.70	b) 1.70	(b) 1.85	(b) 1.80	5 b) 1.80	i (
Rovigo	. _	_	_	_		_	1.65		1.65	'	1.85	1.8	,

⁽¹⁾ I prezzi del pane sono comunicati dai Prefetti del Regno, secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, e vengono rilevati il primo e terzo sabato di ogni mese. Ne consegue che i prezzi così rilevati, possono differire, anche per le stesse forme di pane, messa in vendita nella stessa città, con i prezzi del pane risultanti dalla Tav. XI rilevati all'ultimo giorno del mese.

(2) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo massimo si riferisce alle forme fino a gr. 250 ed il minimo alle forme superiori a gr. 250.

(3) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo massimo si riferisce alle forme da gr. 250 a 300 ed il minimo alle forme superiori a gr. 300.

(4) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo alle forme fino gr. 300.

(5) Per le forme fino a gr. 100 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 50 a 150 ed il massimo alle forme di gr. 45.

(a) Le medie mensili (cifre in corsivo) si ottengono facendo la media aritmetica semplice dei prezzi del 10 e del 30 sabato del mese.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. (Segue) Tav. VIII. — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno. (Prezzi al Kg. in lire).

GAROL HOOM	Forme	da gr. 50	0 a 1000	Forme	da gr. 20	0 a 500	Forme	da gr. 10	0 a 200	Forn	ne fino a g	r. 100	Percentuali di
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA		d medi ili (a)	Prezzi praticati al		i medi ili (a)	Prezzi praticati al		i medi ili (a)	Prezzi praticati		i medi ili (a)	Pressi praticati	abburattament della farina per
	Settem.	Ottobre	7 Novem.	Settem.	Ottobre	Novem.	Settem.	Ottobre	al 7 Novem.	Settem.	Ottobre	Al 7 Novem.	panificazione
(Segue) Veneto :													
Treviso	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	(a) 82 (b) 70-75
Udine (1)	_	-	<u> </u>	(a) 1.50 (a) 1.60	a) 1.50 a) 1.60	a) 1.50 a) 1.60	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	_	_	_	(a) 80 (b) 72-75
Venezia	-	-	_	1.40	1.49	1.40	1.60	1.60	1.60	1.90	1.90	1.90	75
Verona	_	_	-	1.50	1.50	1.50	_	_	_	1.80	1.80	1.80	72
Vicenza	_	_	_	-	_	1.40	1.70	1.73	1.75	1.85	1.85	1.85	70–75
Venezia Giulia:		i								 			
Fiume (2)	(a) 0.90 b) 1.10	a) 0.90 b) 1.10	a) 0.85 b) 1.05	(a) 0.90	a) 0.90 b) 1.10	a) 0.85 b) 1.05	-	_	_	_	_	_	(a) 82 (b) 65
Gorizia	b) 1.60	b) 1.70	b) 1.70	(a) 1.40 (b) 1.60	a) 1.50 b) 1.70	a) 1.50 b) 1.70	b) 1.65	b) 1.75	 b) 1.75	_	_	_	(a) 75-77 (b) 70-72
Pola	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.65	1.65	1.65	_	_	_	82
Trieste	1.60	1.60	1.60	1.80	1.80	1.80	2,00	2.00	2.00	2.30	2.30	2.30	70-75
Zara (3)	a) 0.80	a) 0.80	a) 0.80	{b} 1.10 c) 1.40	b) 1.10 c) 1.40	b) 1.10 c) 1.40	-	_	_	_	_	_	(a) 80-85 (b) 70-75
Emilie :	,		·	(6) 1.40	C) 1.40	6) 1.40							(c) 58-60
Bologna	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.75	1.75	1.75		_	_	. 80
Ferrara (4)	_	_	_	{ 1.60 1.70	1.60 1.70	1.60 1.70	1.70	1.70	1.70	_	_	_	72
Forli (5)	1.35	1.35	1.35	1.45	1.45	1.45	1.55	1.55	1.55	_	_	_	75-76
Modena	_	_	_	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	b 1.80	b) 1.80	b) 1.80	_		_	(a) 74-75 (b) 70-72
Parma	_	-		a) 1.55	a) 1.55	a) 1.55	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	(a) 78-80 (b) 70
Piacenza	(a) 1.40 (b) 1.55	a) 1.40 b) 1.55	a) 1.40 b) 1.55	(a) 1.40	a) 1.40 b) 1.55		(a) 1.40	a) 1.40 b) 1.55	a) 1.40	b) 1.65	b) 1.65	b) 1.65	(a) 77 (b) 78
Ravenna	a) 1.35	a) 1.40	,		b) 1.50	b) 1.55 b) 1.50	c) 1.66	c) 1.60	b) 1.55 c) 1.60	_	_	_	(a) 83 (b) 80
	·			(a) 1.40	a) 1.35	a) 1.35		ŕ		(b) 1.60	b) 1.60	b) 1.60	(c) 75 (a) 82
Reggio Emilia (6)	-	-	_	(a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45		-		(c) 1.80	c) 1.80	c) 1.80	(b) 75 (c) 70
Toscana:	a) 1.30	a) 1.30	a) 1.30	{ a) 1.45 b) 1.70	a) 1.45 b) 1.70	a) 1.45 b) 1.70	(b) 1.70	b) 1.70 c) 2.00	b) 1.70 c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	(a) 75-80 b) 60-65
Firenze	1.35	1.35	1.35	1.60	1.60	1.60	-	-	_	_	_	·	(c) 55-60 78 -8 0
Grosseto	(a) 1.30 (b) 1.35	a) 1.30 b) 1.35	a) 1.30 b) 1.35	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.60	c) 1.85	c) 1.85	c) 1.85	c) 1.85	c) 1,85	c) 1.85	a) 82 b) 78
Livorno (7)	(a) 1.45 b) 1.60	a) 1.45 b) 1.60	a) 1.45 b) 1.60	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	_	- -	_		_	_ }	(c) 75 (a) 80 (b) 70
Luccs (8)	(b) 1.65 (a) 1.35	b) 1.65 a) 1.35	b) 1.65 a) 1.35	(a) 1.45 b) 1.75	a) 1.45 b) 1.75	a) 1.45 b) 1.75			_	_		_	(a) 82 (b) 70
Massa	(b) 1.65 1.50	b) 1.65 1.50	b) 1.65 1.50	b) 1.85 1.60	b) 1.85 1.60	b) 1.85 1.60	1.70	1.70	1.70	1,90	1.90	1.90	68-70
	(a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	(a) 1.40 b) 1.55	a) 1.40 b) 1.55	a) 1.40 b) 1.55					- **		a) 80-82
Pisa (9)	b) 1.50 c) 1.55	b) 1.50 c) 1.55	b) 1.50 c) 1.55	c) 1.60	c) 1.60 c) 1.70	c) 1.60	c) 1.80	c) 1.80	c) 1.80	c) 1.90	c) 1.90	c) 1.90	b) 72-75 c 65-70

⁽¹⁾ Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 200.

(2) Per la città di Fiume vige il regime extradoganale istituito dal B. D. L. 17 marzo 1930, n. 139.

(3) Per la città di Zara vige il regime extradoganale istituito dal B. D. L. 13 marzo 1921, n. 295.

(4) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250.

(5) Nelle città di Forli ed Arezzo si confezionano anche forme di pane del peso da kg. 2.

(6) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 400.

(7) Il prezzo del pane confezionato con farina allo stesso tasso di abburattamento 70 % raria per le forme da gr. 500 e 1000 secondo il formato.

Spacci gestiti dal Partito Nazionale Fascista L. 0.10 m meno.

(8) Per le forme da gr. 200 a 500 del pane confezionato con farina abburattata al 70 % il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250.

(9) Per le forme da gr. 200 a 500 del pane confezionato con farina abburattata al 65-70 % il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 350.

(a) Vedi la nota (a) a pag. 767.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Segue) Tav. VIII — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno.

(Prezzi al Kg. in lire).

·	Forme	da gr. 500	a 1000	Forme	da gr. 20	0 a 500	Forme	da gr. 100	a 200	Form	e fino a g	T. 100	Percentuali
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA		i medi ili (a)	Prezzi praticati al	Prezz		Prezzi praticati al		i medi ili (a)	Prezzi praticati al	Prezz mens	i medi ili (a)	Prezzi praticati	di abburattamento della farina per
	Settem.	Ottobre	7 Novem.	Settem.	Ottobre	7 Novem.	Settem.	Ottobre	7 Novem.	Settem.	Ottobre	al 7 Novem.	panificazione
	,							:		-			
(Seque) Toscana: Pistola (1)	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	1. 0 70	b) 0 10	I				(a) 80-82
			·	0) 1.80	0, 1.00	0, 1.50	b) 2.10	b) 2.10	b) 2.10	_	-	-	(a) 80-82 (b) 70-72
Siena	{ a) 1.40 b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	b) 2.10	b) 2.10	b) 2.1 0	-	-	-	(a) 78 (b) 68
Marche:		:											
Anoona	1.30	1.30	1.80	1.40	1.40	1.40	1.70	1.70	1.70	2.20	2.20	2.20	7 5
Ascoli Piceno	1.30	1.30	1.30	-	-	_	-	-	- '	-	-	_	82
Macerata	-	_	-	1.45	1.45	1.45	, -	_	-	-	-	_	75
Pesaro	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.35	(a) 1.50 (b) 1.85	a) 1.50 b) 1.85	a) 1.45 b) 1.75	b) 1.95	b) 1.95	b) 1.85	-	· 	_	(a) 77 (b) 67
Umbria :	·										:		(a) 75
Perugia	a) 1.40	a) 1.40	ş	a) 1.50	a) 1.50	3	b) 1.80	b) 1.80	3	c) 2.50	c) 2.50	9	b) 70 c) 65
Terni	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45	b) 1.65	b) 1.65	b) 1.65	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	(a) 78-80 b) 70-75 c) 65
Lazio:				:	,								
Frosinone	(a) 1.20 (b) 1.45	a) 1.20 b) 1.45	a) 1.20 b) 1.45	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.90	b) 1.85	b) 1.90	-	-	-	(a) 82 (b) 72
Rieti	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	b) 2.20	b) 2.20	b) 2.20	(a) 80 (b) 65
Roma	-		_	(a) 1.40 (b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	c) 1.80	e) 1.80	c) 1.80	_		-	(a) 82 b) 76
Viterbo (2)	1.25	1.25	1.25	{ 1.40 1.65	1.40 1.65	1.40 1.65	2.00	2.00	2.00	2.20	2.20	2.20	(c) 70 76
Abruzzi e Molise:					•								·
Aquila degli Abruzzi	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	b) 1.80	b) 1.80	b) 1 .80	_		-	a) 80 b) 70
Campobasso (1)	a) 1.35	a) 1.35	a) 1.35	b) 1.55	b) 1.55	b) 1.55	_	_	_	c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	(a) 82 b) 60-70 c) 60
Ohieti	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.6 0	c) 1.80	c) 1.80	c) 1.80	-	_	-	(a) 82 (b) 75 (c) 72
Pescara (1)	1.40	1.40	1.40	1.50	1.50	1.50	_	· -	· _	_	-	_	80
Teramo (1)	a) 1.30	a) 1.30	a) 1.30	b) 1.40	b) 1.40	b) 1.40	c) 1.60	c) 1.60	c) 1.60	-	_	-	(a) 80 (b) 78 (c) 72
Campania:												,	
Avellino	(a) 1.35 (b) 1.65	a) 1.35 b) 1.65	a) 1.35 b) 1.65	b) 1.70	b) -1.70	b) 1.7 0		-	_	_	_	_	(a) 80 (b) 70-75
Benevento (1)	{ a) 1.30 b) 1.65	a) 1.30 b) 1.65	a) 1.30 b) 1.65	_	_	_	_	_	_	_	_	_	(a) 80 (b) 50-60
Napoli	{ a) 1.25 b) 1.40	a) 1,25 b) 1,40	a) 1.25 b) 1.40	_	_	_	_	_		_	_	_	(a) 85 (b) 78
Salerno	1.50	1.50	1.50	1.55	1.55	1.55		_	_	 _	_		60-65

⁽¹⁾ Nelle città di Pistoia, Campobasso, Pescara, Teramo e Benevento si confezionano anche forme di pane del pego di Kg. 2.
(2) Per le forme di gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250.

⁽a) Vedi la nota (a) a pag. 767.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. VIII. — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno. (Prezzi al Kg. in lire).

	Forme da gr. 500 a 1000			Forme	da gr. 20	0 a 500	Forme	da gr. 10	0 a 200	Form	Percentuali		
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA		i medi ili (a)	Prezzi praticati		l medi ili (a)	Prezzi praticati		l medi ili (a)	Prezzi praticati		i međi ili (a)	Prezzi praticati	abburattamen della farina per
	Settem.	Ottobre	Al 7 Novem.	Settem.	Ottobre	al 7 Novem.	Settem.	Ottobre	Novem.	Settem.	Ottobre	al 7 Novem.	panificazion
Puglie:			,								·		
Bari delle Puglie (1)	a) 1.35 a) 1.55	a) 1.35 a) 1.55	a) 1.35 a) 1.55	a) 1.75	a) 1.75	a) 1.75	b) 2.25	b) 2.25	b) 2.25	b) 2.25	b) 2.25	b) 2.25	(a) 70 (b) 60
Brindisi	(a) 1.30 (b) 1.70	a) 1.30 b) 1.70	a) 1.30 b) 1.70	$\begin{cases} a) 1.50 \\ b) 1.80 \end{cases}$	a) 1.50 b) 1.80	a) 1.50 b) 1.80	b) 1.85	b) 1.90	b) 1.90	_	-	_	(a) 82 b) 75
Foggla (2)	1.50	1.50	1.50	1.70	1.70	1.70	1.90	1.90	1.90	-	_	_	75
Lecce	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	(a) 1.65 (b) 1.80	a) 1.65 b) 1.80	a) 1.65 b) 1.80	b) 2.10	b) 2.10	b) 2.10	-	-	_	(a) 75 (b) 65
Taranto	(a) 1.30 (b) 1.45	a) 1.30 b) 1.45	a) 1.25 b) 1.40	(b) 1.55 (c) 1.70	b) 1.55 c) 1.70	b) 1.50 c) 1.65	{ b) 1.65 c) 1.75	b) 1.65 c) 1.75	b) 1.60 c) 1.70	-	_	_	(a) 82 b) 75-77 c) 70
Basilicata:	(a) 1.15	a) 1 15	a) 1 15	5 a) 1.15	a) 1.15	a) 1.15				-			(a) 82
Matera	b) 1.50	a) 1.15 b) 1.50	b) 1.50	8 1.50 b) 1.50	b) 1.50	b) 1.50	-	_	_	_	_	_	(a) 70-75
Potenza (2)	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	_	_	-	c) 2.20	c) 2.20	c) 2.20	(b) 70 (c) 68
Calabria:									ŀ				
Oatanzaro	(a) 1.30 (b) 1.50	a) 1.30 b) 1.50	a) 1.30 b) 1.50	c) 1.80	c) 1.80	c) 1.80	_	_	-	_	-	-	(a) 90 (b) 80 (c) 75
Goeensa	(a) 1.30 (b) 1.50	a) 1.30	3 ,	_		_	c) 1.90	c) 1.90	9	_	_	_	(a) 82 b) 60
Reggio Calabria	a) 1.40	b) 1.50 a) 1.40	a) 1.40	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	(a) 1.85 b) 2.20	a) 1.85 b) 2.20	a) 1.85 b) 2.20	_	-	_	(c) 55 (a) 76-80 (b) 70-75
Stellia :										-			
Agrigento (4)	1.35	1.30	1.30	1.40 1.45	1.35 1.40	1.35 1.40	_	_	_	_	_	_	82
Caltanissetta	a) 1.30	a) 1.30	a) 1.30	(a) 1.60 (b) 2.30	a) 1.60 b) 2.30	a) 1.60 b) 2.30	b) 2.40	b) 2.40	b) 2.40	_		-	(a) 80 b) 62
Clatania (8)	a) 1.30	a) 1.30	a) 1.30	(b) 1.80 (b) 1.90	b) 1.80 b) 1.90	b) 1.80 b) 1.90	{ b) 1.90 b) 2.00	b) 1.90 b) 2.00	b) 1.90 b) 2.00	_	_		(a) 82 (b) 70
Enna	1.40	1.40	1.40	_	_	_ ^	_	_	_	-	-	-	85
Messina	(a) 1.30 b) 1.50	a) 1.30 b) 1.50		(a) 1.40 (b) 1.60	a) 1.40 b) 1.60	a) 1.40 b) 1.60	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	_	_	_	(a) 82 b) 75
Palermo	_	_	_	(a) 1.25 (b) 1.75	a) 1.25 b) 1.70	a) 1.35 b) 1.70	_	_	_	_	_		(a) 80 b) 73
Ragusa	-	_	_	1.20	1.20	1.20	-	-	-	_	-	_	82
Siracusa	1.20	1.20	1.20	1.40	1.38	1.35	1.50	1.50	1.50	-	_	_	8 2 -8 5
Trapani	a) 1.25 b) 1.75	a) 1.28 b) 1.75	a) 1.30 b) 1.75	b) 1.8 5	b) 1.85	b) 1.85	b) 1.95	b) 1.93	b) 1.90	-	_	_	a) 85 b) 75
Sardegna:													
Cagliari	_	-	-	a) 1.35	a) 1.35	a) 1.30	b) 1.55	b) 1.55	b) 1.55	-	-	-	(a) 75 (b) 70
Nuoro	-	_	-	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45	b) 1.55	b) 1.55	b) 1.56	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	(a) 82 b) 75 c) 65
Sassari	_			a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	-	-		b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	(a) 82 b) 70

(4) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo alle forme da gr. 250.
(a) Vedi la nota (a) a pag. 767.

⁽¹⁾ Per le forme da gr. 500 a 1000 il prezzo minimo si riferisce al pane di tipo casalingo e quello massimo al pane di large consumo.

(2) Nelle città di Foggia e Potenza si confezionano anche forme di pane del peso da kg. 2.

(3) Il prezzo del pane in forme da gr. 500 varia, benche confezionato con farina allo stesso tasso di abburattamento, secondo il grado d'idratazione. Per le forme da gr. 100 a 200 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 200 ed il massimo alle forme il cui peso è di poco superiore ai gr. 100.

(Seque) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. TAV. IX. — Prezzi del pane venduto dalle principali Cooperative del Regno. (1) (Prezzi al Kg. in lire).

	•	Forme	da gr. 50	0 a 1000	Forme	da gr. 20	0 a 500	Forme	da gr. 1 0	00 a 200	Forme	fino a	gr. 100	li Jento	9
CITTÀ	COOPERATIVE	Prezzi	med! li (a)	Prezzi	Prezzi mensil		Prezzi	Prezzi mensi	medi li (a)	Prezzi		medi sili (a)	Prezzi	ntua tarin	Serior
		Settem.	Ottobr.	prati- cati al 7 Novem- bre	Settem.	Ottobr.	prati- cati al 7 Novem- bre	Settem.	Ottobr.	prati- cati al 7 Novem- bre	Settem.	Ottobr.	prati- cati al 7 Novem- bre	Percentuali di abburattamento della farina	per panificatione
Caramagna Pie- monte (Cuneo)	Unione Cooperativa	-	-	_	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	-	-	-	75	
Novara	S. A. Cooperat. • La Novarese » .	-	 - .	-	1.50	1.50	1.50	_	-	_	1.65	1.65	1.65	75	
Torino	Alleanza Cooperativa Torinese	1.40	1.40	1.40	· -	-		1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	73	
Genova.	S. A. Cooperativa Personale FF.SS.	-	_	-	-	-	-	, –	_	_	1.90	1.90	1.90	75	
Savona	S. A. Cooperativa Agenti FF. SS.	-	_	-	1.50	1.50	1.45	-	_		1.60	1.60	1.60	67	
Spezia	Magazzino Cooperativo « La Con- cordia »	-	-	-	Ŷ	?	?	-	_	-	-	-		75	
Bergamo	Cooperativa di Consumo	_	_	-	1.59	1.59	1.50	-		_	1.60	1.60	1.60	72	
Brescia	Unione Cooperativa di Consumo	_	_	-	-	_	-	-		-	1.60	1.60	1.60	70	
Como	Unificazione Circoli Famigliari	-	-	-	1.55	1.53	1.50	1.60	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	75	
Id.	S.A. Cooperativa Dopolavoro « Con- cordia 3. Martino »	-	-	-	1.55	1.55	?	1.63	1.60	?	1.73	1.70	*	82	
Cremona	Cooperativa di Consumo « Ferro- vieri »	-	-	-	1.50	1.50	1.50	-	-	-	1.60	1.60	1.60	70	
Milano	Cooperativa « Naviglio Grande »	-	-	-	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.90	1 90	1.90	75	
Id.	Unione Cooperativa di Consumo	-	-	-	1.50	1.50	1.50	•1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	78	
Udine (2)	Cooperativa di Consumo Friulana	-	-	-	(a) 1.50 (a) 1.60 (a) 1.70	a) 1.60	a) 1.60	0)	b) 1.80	b) 1.80	b)1.90	b) 1.90	b) 1.90	10, 12	
Trieste (3)	Cooperative Operaie « Trieste-Istria- Friuli »	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.45	b) 1.80 b) 2.00	b) 1.80	b) 1.80		-	_	_	-		(a) 69 (b) 58	
Bologna	Ente Autonomo dei Consumi	1.40	1.40	1.40	1.55	1.50	1.50	1.79	1.70	1.70	-	_	-	75	
Ferrara	Ente Cooperativo Ferrarese dei Consumi	-	-	-	1.55	1.55	1.55	1,65	1.65	1.65	-	-	-	82	
Modena	Cooperativa di Consumo	1.60	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	-		-	-	-	-	77	
Id.	Azienda Consorziale Modenese	-	-	-	b) 1.40	b) 1.40	b) 1.40	(a) 1.30 (b) 1.50	a) 1.30 b) 1.50			-	-	(a) 85 (b) 75	
Piacenza	Unione Piacentina di Consumo	a) T. 36	a) 1.35	a) 1.35	s	_	_	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.50	b) 1.66	b) 1.60	b) 1.60	(a) 77 (b) 78	
Reggio Emilia	Ente Autonomo Produzione e Con- sumo	_	-	-	(a) 1.40 (b) 1.60	a) 1.30 b) 1.60			b) 1.80	b) 1.80) -	_	_	(a) 82 (b) 70	}
Arezzo	S. A. Cooperativa fra « Ferrovieri ».	1.25	1,25	1.25	_		_	_	_	_	_	_	-	75-8	80
Firenze	Unione Cooperativa di Consumo	a) 1.38	a) 1.35	a) 1.3	(b) 1.60 (c) 2.00	b) 1.60 c) 2.00	i) 1.60 c, 2.00	-	_	_	-	-		(a) 75-7 (b) 70-7 (c) 68-7	72
Livorno	S. A. Cooperativa « La Fratellan-	1.50	1.50	1.50	-	_	-	-	_	-		-	-	82	
Iđ.	Cooperativa di Consumo «La Cigna»	(a) 1.40 (b) 1.50	a) 1.40 b) 1.50	a) 1.4 b) 1.5	-	_	-	_	_		-	-	-	(a) 80 (b) 72	
Lucca	Cooperativa Operaia Manifattura Tabacchi		a) 1.36 b) 1.58			- '	-	-	-	-	_	-	-	(a) 82 (b) 72	
Pisa	Cooperativa di Consumo Personale Stabilimento « Saint Gobain »		a) 1.46		(a) 1.46 (b) 1.46				_	_	-	-	_	(a) 80 (b) 70	<i>i</i>
Id.	Prima Cooperativa di Consumo	1.45	1.45	1.45	-		_	-	. –	-	_	-	_	80	
Ancona	Cooperativa di Consumo « Dorica »	_	_	_	1.40	1.40	1.40	1.70	1.70	1.70	_	-	-	75	í
Id.	Cooperativa di Consumo « Ferro-	_	_	_	1.40	1.40	1.40	1.70	1.70	1.70	-	-	-	68	ı
Macerata	vieri » Alleanza Cooperativa «Marchigiana».	-	-	-	1.25	1.25	1.25	1.55	1.55	1.55	-	-	-	80)
Roma	Cooperativa Produz. «L'Alleanza».	_	_	_		a) 1.40 b) 1.70			c) 1.80	c) 1.80	-	-	-	(a) 82 (b) 74 (c) 70	
Id. Ostia Antica	Cooperativa di Consumo	a) 1,40	a) 1.40	a) 1.5	(a) 1.40	a) 1.45	a) 1.4	5) 1.80	b) 1.78	b) 1.80	0 -	-	-	(a) 80 (b) 70	
(4) Napoli	Cooperativa di Consumo «Ferrovieri»	?	1	?	_	_	_	_	_	_	_	_	-	(a) 85 (b) 78	; 3
Reggio Calabria	S. A. Cooperativa di Consumo « V. Veneto »	1	1 .	1	0 a) 1.6	a) 1.60	a) 1.60	b) 1.8	b) 1.85	b) 1.8	5 -	-	-	(a) 78 (b) 70	3

⁽¹⁾ I prezzi del pane contenuti nella presente tabella vengono comunicati al 1º e 3º sabato di ogni mese dalle varie Cooperative indicate a flanco di ciascuna città considerata per la rilevazione. — (2) Per le forme da gr. 200 a 500, il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (3) Per il pane confezionato con farina abburattata al 58 % il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (4) Per le forme da gr. 200 a 500, il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (4) Per le forme da gr. 200 a 500, il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 300. (a) Le medie mensili (cifre in corsivo) si ottengono facendo la media aritmetica semplice dei prezzi del primo e del terzo sabato del mese.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. X. — Prezzi del pane nei Capoluoghi di Provincia, al 7 novembre 1931, secondo la percentuale di abburattamento della farina.

CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	Forme da gr. 500	Forme da gr. 200	Forme da gr. 100 a gr. 200	Forme fino a gr. 100	CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	Forme da gr. 500 a gr. 1000	Forme da gr. 200 a gr. 500	Forme da gr. 100 a gr. 200	Forme fino a gr. 100
1 250 - 121-014	gr. 1000	gr. 500	gr. 200	R1. 100	1	B 2000	32. 300		
Farina abbu	rattata dal	60 al 70 %		• ••	(segue) Farina a	bburattata	dal 70 al	75 %	
Aosta	=	1.50	1.70 1.65	1.80 1.75	Foggia	1.50	1.70	1.90	_
Savona	=	_	_	2.15	Matera	1.50	1.65	_	_
Como	_	1.60	2.40 —	2.70 1.70	Potenza	1.50		_	=
Pavia (1)	1.90	1.35 2.00	1.55 2.10	1.70	Catanzaro		1.80	2.20	_
Belluno	-	1.75	1.85	1.90 2.00	Messina	1.50 —	1. 60 1. 7 0	1.80	=
Padova		05	-	_	Trapani	1.75 —	1.85 1.30	1.90	_
Zara (5)	-	1.40		75	Nuoro	! -		1.55	-
Parma	=	1.70	1.70-2.00	1.80 2.00	Farina abbu	rattata dal	75 all'80	%	
Areszo	1.60-1.65	1.80		_				, ,	
Lucca	1.65 1.50	1.75-1.85 1.60	1.70	1.90	Milano	_	1.45 1.50	1.30	1.60-1.90
Pisa	1.55	70	1.80 2.10	1.90	Trento	-	1.40 1.55	= -	_
Siena	_	1.75	1.85 1.80	2,50	Udine	_	1.50-1.60 1.50		=
Perugia	_	_	1.80		Bologna	1.50 1.35	1.60	1.75 1.55	_
Terní	=	1.60	1.90 1.80	2.20	Parma	-	1.55	1.55	_
Roma	_ =		1.80	-	Piacenza	_	1.40 1.50		=
Campobasso	1.65	1.55		2.00	Arezzo	1.30 1.35	1.45 1.60	=	Ξ
Selerno	1.50	1.55		.25	Grosseto	1.35	1.60	-	_ =
Bari	1.35-1.55	1.75 1.80	2.10	²⁵ –	Livorno	1.45 1.40	_] =	_
Taranto		1.65 1.80	1.70	2.20	Pesaro	1.35 1.45	1.45		=
Cosenza	1,50	1.65 2.30	1.90 2.40	_	Rieti	1.40	1.70	_	_
Oaltanissetta	=	1.80-1.90	1.90-2.00	-	Viterbo	1.25	1.40-1.65	2.00	2.20
Cagliari		=	1.55	1.95	Pescara	1.50 1.40	1.70 1.50	=	=
Sassari	I -	1 —	l	1.80	Teramo	1.30 1.35	1.40	=	=
Farina abb	urattata dai		%		Benevento	1.30 1.40	_	_	=
Alessandria	=	1.55	1.65	1.65	Taranto	1.40	1.50	1.60	_
Torino	1.45		1.80		Catanzaro Reggio di Calabria	1.40	1.60	1.85	-
Vercelli	-	1.40-1.55	1.55	1.65	Caltanissetta	1.30	1.60 1.35	_	=
Genova	1.40	1.50	1.65	60		l,	i	ł	l
Savona	1	1.45	_	65	Farina abbi	urattata de	ill' 80 all' 8	35 %	
Spezia	l		1.80	1.95				•	•
Bergamo	. - 1	.50 1.40-1.50	1.	70 1.70	Aosta	_	1.45	1.55	-
Como	1.55	1.60	1.	70	Savona	=	1.50	30 —	=
		1	1	.80	Bolzano	1.50	1.55	10 -	1.50
Milano (2)	. -	I			D. 3	ł		40	1.50
Milano (2)	. -	1.45	1.65	1.80	Padova	1.40		1.60	_
Milano (2)	=	1.75	1.65		Fiume (4)	0	.85	1.60	=
Milano (2)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	1.65 1.70 — — 1.70	1.80 — 1.90 1.85	Treviso	1.50 0.80		1.60 - 1.65	=
Milano (2). Sondrio (3). Varsec Trento Belluno Padova Rovigo		1.75 1.75	1.65 1.70 — — 1.70 1.65	1.80 — — 1.90	Treviso	1.50 0.80 1.40	.85	1.60 — 1.65 — —	_ _ _
Milano (2:	-	1.75 1.75 — 1.70 — 1.40	1.65 1.70 — — 1.70	1.80 - 1.90 1.85 1.85 1.80 - 1.90	Treviso Flume (4) Pola Zara (5). Ravenna Reggio Emilia Grosseto.	1.50 0.80 1.40 1.30	1.85 1.60 — 1.35–1.45	1.60 - 1.65	-
Milano (2). Sondrio (3). Varese. Trento Belluno Padova Bovigo Treviso Udine Venezia Verona	-	1.75 1.75 — — 1.70	1.65 1.70 	1.80 — 1.90 1.85 1.85 1.80	Treviso Fiume (4) Pola Zara (5). Ravenna Reggio Emilia	1.50 0.80 1.40 - 1.30 1.35	1.60	1.60 - 1.65 - - -	
Milano (2: Sondrio (3) Varese		1.75 1.75 - 1.70 1.40 1.50 1.40	1.65 1.70 	1.80 - 1.90 1.85 1.85 1.80 - 1.90 1.80 1.85	Treviso Flume (i) Pola. Zara (5). Ravenna Reggio Emilia Grosseto. Lucca Pisa. Pistoia.	1.50 0.80 1.40 1.30 1.35	.85 1.60 - 1.35-1.45 1.46	1.60 - 1.65 - - -	
Milano (2): Sondrio (3): Varese: Trento Belluno Padova Rovigo Traviso Udine Venezia Verona Vicenza Gorizia Trieste	1.60	1.75 1.75 - - 1.70 - 1.40 1.50 1.40	1.65 1.70 - 1.70 1.65 - 1.75 1.60 - 1.75	1.80 - 1.90 1.85 1.85 1.80 - 1.90 1.80	Treviso Flume (4) Pola Zara (5). Ravenna Reggio Emilia Grosseto. Lucca. Pisa. Pistoia. Ascoil Piceno Frostnone	1.50 0.80 1.40 1.30 1.35 1.45 1.30 1.20	1.60 - 1.35-1.45 1.46	1.60 	
Milano (2): Sondrio (3) Varese. Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Udine Venezia Verona Vicenza Gorizia Trieste Zara (5). Farrara	1.60	1.75 1.75 1.70 1.40 1.50 1.40 1.70 1.80 1.70 1.60-1.70	1.65 1.70 	1.80 - 1.90 1.85 1.85 1.80 - 1.90 1.80 1.85	Treviso Flume (4) Pola Zara (5). Ravenna Reggio Emilia Grosseto. Lucca. Pisa. Pistoia. Ascoli Piceno Frostnone Roma. Campobasso.	1.50 0.80 1.40 1.30 1.35 1.45 1.45 1.30 1.20	.85 1.60 - 1.35-1.45 1.45 40 - 1.40	1.65 	
Milano (2): Sondrio (3) Varese. Trento Belluno Padova Bovigo Treviso Udine Venezia Verona Vicenza Gorizia Trieste Zara (5).	1.60	1.75 1.75 1.75 - 1.70 - 1.40 1.50 1.40	1.65 1.70 	1.80 - 1.90 1.85 1.85 1.80 - 1.90 1.80 1.85	Treviso Flume (i) Pola. Zara (5). Ravenna Reggio Emilia Grosseto. Lucca Pisa Pistoia. Ascoil Piceno Frosinone Roma Campobasso. Chieti Napoli	1.50 0.80 1.40 1.30 1.35 1 1.45 1.30 1.20 	85 1.60 — 1.35-1.45 1.45 40 — 1.40	1.60 1.65 	
Milano (2): Sondrio (3) Varese. Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Udine Venezia Verona Vicenza Gorizia Trieste Zara (5). Farrara Modena Piacenza. Ravenna	1.60	1.75 1.75 1.70 1.40 1.50 1.40 1.70 1.80 1.10 1.60-1.70	1.65 1.70 	1.80 1.90 1.85 1.85 1.80 1.80 1.80 1.80 1.85	Treviso Fiume (4) Pola. Zara (5). Ravenna Reggio Emilia Grosseto. Lucca Pisa Pistoia. Assoil Piceno Frostnone Roma Campobasso. Chieti	1.50 0.80 1.40 1.30 1.35 1.45 1.30 1.20 1.35 1.40 1.25 1.30	.85 1.60 - 1.35-1.45 1.45 40 - 1.40	1.65 	
Milano (2: Sondrio (3) Varese	1.60	1.75 1.75 1.70 1.40 1.50 1.40 1.60-1.70 1.60-1.70	1.65 1.70 	1.80 1.90 1.85 1.85 1.80 1.90 1.80 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80	Treviso Fiume (i) Pola. Zara (5). Ravenna Reggio Emilia Grosseto. Lucca Pisa. Pistoia. Assoli Piceno Frosinone Roma Campobasso Chieti Napoli Brindisi Taranto Matera	1.50 0.80 1.40 1.30 1.35 1.45 1.30 1.20 1.35 1.40 1.25 1.30 1.25	85 1.60 — 1.35-1.45 1.45 40 — 1.40	1.60 1.65 	
Milano (2: Sondrio (3) Varese . Sondrio (3) Varese . Trento . Belluno . Padova . Rovigo . Treviso . Udine . Venezia . Verona . Vicenza . Gorizia . Trieste . Zara (5) . Farrara . Modena . Piacenza . Ravenna . Regio Emilia . Grosseto . Piasa	1.60	1.75 1.75 1.70 1.40 1.50 1.40 1.60 1.70 1.40 1.50 1.10 1.60-1.70 1.55	1.65 1.70 - 1.70 1.65 - 1.75 1.60 - 1.75 2.00 1.80	1.80 1.90 1.85 1.85 1.80 1.90 1.80 1.85 1.65 1.60	Treviso Flume (4) Pola Zara (5). Ravenna Reggio Emilia Grosseto. Lucca. Pisa. Pistoia. Assoil Piceno Frosinone Roma. Campobasso. Ghieti Napoil Brindisi Taranto	1.50 0.80 1.40 1.30 1.35 1.45 1.30 1.20 1.25 1.30 1.25 1.30 1.25 1.30 1.25	85 1.60	1.60 1.65 	
Milano (2: Sondrio (3) Varese	1.60	1.75 1.75 1.70 1.40 1.50 1.10 1.60-1.70 1.55 1.55 1.55 1.80 1.40	1.65 1.70 	1.80 1.90 1.85 1.85 1.80 1.90 1.80 1.85 2.30 1.65 1.65 2.20	Treviso Flume (i) Pola. Zara (5). Ravenna Reggio Emilia Grosseto. Lucca Pisa. Pistoia. Assoli Piceno Frosinone Roma Campobasso Chieti Napoli Brindisi Taranto Matera Catanzaro (6). Cosenza. Agrigento	1.50 0.80 1.40 1.30 1.35 1.45 1.30 1.20 1.25 1.30 1.25 1.30 1.25	.85 1.60 - 1.35-1.45 1.45 40 - 1.40 - 1.50	1.60 1.65 	
Milano (2): Sondrio (3) Varese. Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Udine Venezia Verona Vicenza Gorizia Trieste Zara (5). Ferrara Modena Piacenza. Rayenna. Pistoia Ancona Maosrata Maosrata Porugia	1.60	1.75 1.75 1.70 1.40 1.50 1.40 1.50 1.40 1.50 1.40 1.50 1.40 1.50 1.40 1.60-1.70 1.40 1.55 	1.65 1.70 	1.80 1.90 1.85 1.85 1.80 1.90 1.80 1.80 1.65 1.60	Treviso Fiume (4) Pola. Zara (5). Ravenna Reggio Emilia Grosseto. Lucca Pisa Pistoia. Assoli Piceno Frostnone Roma Campobasso. Chieti Napoli Brindisi Taranto Matera Catanzaro (6). Cosens. Agrigento Catania Enna	1.50 0.80 1.40 1.35 1.45 1.35 1.45 1.20 1.20 1.25 1.30 1.25 1.30 1.25 1.30 1.25 1.30 1.25	85 1.60 1.35-1.45 1.45 40 1.40 	1.60 1.65 	
Milano (2) Sondrio (3) Varese Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Udine Venezia Verona Vicenza Gorizia Trieste Zara (5). Farrara Modena Piacenza. Rayenna Reggio Emilia Grosseto. Pisa Pistoia Ancona Macerata Perugia Terni	1.60	1.75 1.75 1.75 1.70 1.40 1.50 1.40 1.60 1.70 1.60-1.70 1.55 1.55 1.80 1.40 1.56 1.56 1.80 1.40 1.40	1.65 1.70	1.80	Treviso Flume (4) Pola. Zara (5). Ravenna Reggio Emilia Grosseto. Lucca Pisa Pistoia. Assoil Piceno Frosinone Roma Campobasso. Chieti Napoli Brindisi Taranto Matera Catanzaro (6). Cosenza. Agrigento Catania Enna Messina Ragnaa	1.50 0.80 1.40 1.30 1.35 1.45 1.30 1.20 1.35 1.40 1.25 1.30 1.25 1.30 1.25 1.30 1.25 1.30 1.25	.85 1.60 	1.65	
Milano (2): Sondrio (3) Varese. Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Udine Venezia Verona Verona Verona Gorizia Trieste Zara (5). Farrara Modena Piacenza. Ravenna Raggio Emilia Grosseto. Pisa Pistoia Ancona Macerata Macerata Macerata Macerata Porugia	1.60	1.75 1.75 1.70 1.40 1.50 1.10 1.60-1.70 1.40 1.55 1.55 1.80 1.10 1.65-1.70 1.55 1.55 1.80 1.10 1.60-1.70 1.65 1.60-1.70 1.6	1.65 1.70	1.80 1.90 1.85 1.85 1.80 1.90 1.80 1.85 2.80 1.65 1.60 1.86 2.20	Treviso Flume (i) Pola. Zara (5). Ravenna Reggio Emilia Grosseto. Lucca Pisa Pistoia. Assoil Piceno Frosinone Roma Campobasso Chieti Napoli Brindisi Taranto Matera Catanzaro (6). Cosenza. Agrigento Catania Enna Messina	1.50 0.80 1.40 1.35 1.45 1.30 1.20 1.25 1.45 1.30 1.25 1.45 1.40 1.25 1.30 1.25 1.30 1.25 1.30 1.25	.85 1.60 	1.60 1.65 	

⁽¹⁾ Abb. 68-72%. - (2) Abb. 74-76%. - (3) Abb. 70-76%. - (4) Vedi la nota (2) a pag. 768. - (5) Vedi la nota (3) a pag. 768. - (6) Abb. 90%.

Nelle seguenti città si confezionano forme di pane da kg. 2 coll'abburattamento indicato a fianco di ciascuna: Forli 76 %; Arezzo 75-80 %; Pistoia 80%; Campobasso 82 %; Pescara 78-80 %; Benevento 80 %; Teramo 82-83%; Foggia 75 %; Potenza 80 %.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.
TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

	PA	NE DI FRUMENT	ΓΟ (2)		FARINA	DI FRUM	ENTO		FARINA DI GRAN	TURCO	(4)
CAPOLUOGHI		Qualità			:		n 3	3			
DI PROVINCIA	Percentua- le di abbu- rattamento della farina per panifi- cazione	Forme da grammi	settembre (31 agosto)	ottobre (30 settem.)	Qualità	Percentuale di abburatta- mento della farina	1° settembre (31 agosto)	ottobre (30 settem.)	Qualità _	1° settembre (31 agosto)	ottobre
			Prezzi al	Kg, in L,	1		Pressi al	Kg. in L.		Prezzi al	Kg. in
Alessandria	70 82	200 a 250 200	1.50 1.45	1.50 1.45	marca B. super.	70 75	1 70 1 70	1.65 1.70	semolata 1º qualità seconda qualità	0.85	0.8
uneo	80	200 a 500	1.45	1.45	1º qualità	75	1.80	1.80	prima qualità	1.00	1.0
ovara	75 76	100 a 200 da 80 a 900	1.75 1.75	1.75 1.75	tipo 1º fiore marca B. extra	75 72-73	1.40 2.00	1.40 2.00	nostrana, 1º qualità id. 1º id.	0.75 0.98	0. 1.
ercelli	72-75	fino gr. 100	1.65	1.65	-	72-75	1.70	1.70	gialla di 1 , id.	0.90	1.
enova	75-82 72	150 a 200 oltre 500	1.65 1.40	1.65 1.40	marca A.	75–82 72	1.80 1.55	1.80 1 60	bramata, 1º qualità nostrana, 2º id.	0.90	1.
vona	72-74	100 a 200	1.70	1.70	marca B.	72-74	(a)1.70	1.70	id: 1 id.	0.95	0.
ergamo	82 73-75	200 500 a 600	1.70 1.50	1.70 1.50	marca B.	circa 78	1.70	1.70 1.70	seconda qualità flore 1° id.	1.00 0.80	1.
rescia	78	80 a 100	1.70	1.70	10 60-0 11 0-00	78	1.75	1.75	nostrana, 1 id.	0.75	0.
omo	75 6 2 -65	500 fino gr. 100	1.55	1.55 1.70	1º flore 1º qual. id. id.	75 62-65	1.60 1.65	1.6 1.60	floretto, 1° id. nostrana, 1° id.	0.75	0.
antova	72-74	100	1.65	1.65	1º qual. marca A. 1º flore	72-74	1.70	1.70	locale 2 id.	0.85] 0.
ilano	75 72	80 a 159 150	1.70 1.55	1.70 1.55		75 circa 72	2.02 1.60	1.99	seconda id.	0.85	1
ndrio	70-76	200 a 400	1.55	1.55	1º fiore tipo n. 1	70-76	1.70	1.70	seconda id.	0.65	0.
rese	70-75 8 2	100 a 200 450	1.90 1.55	1.70 1.55	1º qual. tipo n. 1	75 60-65	1.80 1.50	1.50		0.75	0
ento	78	fino gr. 500	1.40	1.40	superiore n. 1	71 70-72	1.78	1.79 1.60	bramata	0.77	0
dova	75 72	350 80 a 90	1.55 1.85	1.55 1.85		82	1.80 1.80	1.80	nostrana nostrana, 2º qualità	0.75	0
ovigo	75 82	200 fino gr. 200	1.65 1.60	1.65 1.60	marca B. 2º flore	72 tipo 82	1.60 1.70	1.60	id. 1° id. media 1° e 2° id.	0.75	0
eviso	76	250	1.60	1.60	1ª qual. tipo n. 1	70	1.90	1.80	gialia nostrana 1º qualità	0.70	Ö
nezia	75 72	200 80 a 100	1.60 1.80	1.60 1.80	1º qual. id. 1º qualità	75 72	1.55 1.70	1.55 1.70	gialla tipo lusso 2º qual. ½ lusso abb. al 65%	0.80	1 0
cenza	70	200	1.70	1.75	· –	75	1.65	1.65	nostrana	0.75	0
ume (8)'	65 75-77	500 e 1000 200	1.10	1.10 1.50	tipo n. 00 sup. tipo n. 1	65 70-72	1.04 1.70	0.98 1.80	tipo lusso seconda qualità	0.80	0
la	82 .	200	1.40 1.65	1.65		82	1.70	1.70	tipo lusso di Verona, 1º q.	0.85	ľi
leste	70-7 5 70	1000 circa gr. 500	1.60	1.60 0.70	tipo n. 0 1º flore tipo n. 00	66-72 70	2.20 1.00	1.00	tipo lusso gialla, 1º qualità giallona, 1º qualità	0.90	1
logna	80	500	0.70 1.60	1.60	flore l'qual, m. B.	70	1.80	1.80	nostrana. 1º qualità	0.80	i
rrara	72 75	200 500	1.70	1.70 1.35	_	82 tipo 75	1.55 1.40	1.55 1.40	abb. 85 % gialla 1 qualità	0.78	0
dena	75-78	125	1.35 1.60	1.60	<u> </u>	75-78	1.70	1.70	prima qualità floretto, marca C. 1º qual.	0.80	1 1
rma	78-80 80-82	250 250	1.55 1.35	1.55 1.35	marca B. 1º flore	62-65 70-72	1.65	1.65	integrale prima qualità - nostrana, 1º qualità	0.90	0
venna	80	1000	1.40	1.50	-	80	1.60	1.60	prima qualità	1.10	ľi
ggio Emilia]	80 8 2	480 a 500	1.45	1.45 1.25	1º flore marca A. 1º qualità	65 82	1.80 1.70	1.80 1.55	nostr. 1 qual. abb. 88 %	0.90	0
ezzo	75-80	oltre kg. 1 oltre gr. 500	1.25 1.50	1.50	I -	75-80	1.80	1.70	nostrana 1º qualità prima qualità	0.90	ŏ
renze	70-82 78	1000 1000	1.35 1.35	1.35 1.35	marca A.	70-82 75	1.90 1.80	1.00	nostrana abbur, all' 80 % 1° qualità	1.15	1 1
vormo i	82	1000	1.45	1.45	1º flo re	70	1.90	1.80	prima qualità	0.90	i
OC8	82 63 -70	1000 1000	$1.35 \\ 1.50$	1.35 1.50	_	82 75	1.65 1.60	1.65	id. id. id. id.	1.20	0
sa	78	1000	1.40	1.40	_	78	1.70	1.70	id. id.	1.40	1
stoia	82 73–82	1000 700 a 1000	1.45	1.45 1.40	marca B.	82 78	1.80 1.90	1.80 2.00	id. id. id. id.	0.90	1
ко ода	75	500	1.40 1.40	1.40	_	78-80	1.50	1.50	gialla id. id.	1.00	1
coli Piceno	8 0 82	1000 fino a gr. 1000	1.30 1.25	1.30 1.25	tipo n. 2	80 8 2	1.45 1.40	1.45	prima qualità nostrana, di 1º qualità	0.90 1.30	0
saro.,,,,,,,	80	500	1.50	1.50	tipo n. 1	75	1.80	1.80	1d. di 1 1d.	0.80	0
rugia	7 <u>4</u> 80	oltre gr. 500 a 1000 1000	1.40 1.45	1.40 1.40	tipo n. 00	55-60 75	1.75	1.75	1º qualità prima qualità	0.90	1 1
osinone	82	100 a 200	1,60	1.60	-	82	1.60	1.60	id. id.	1.60	1
eti	80 82	1000 350 a 500	1.40 1.40	1.40 1.40	2º fiore 2º qualità	circa 75 82	1.50 2.00	1.50 2.00	semolino 1º qualità 1º qualità	0.70	0
terbo	76	1000	1.35	1.35	_	76	1.40	1.40	abburatt. 90 % 1* qual.		1
uila	75 82	oltre gr. 500 500 a kg. 2	1.50 1.45	1.50 1.45	_	72 8 2	1.75 1.65	1.60	prima qualità abbur. 85% prima qualità	1.00	1 1
ieti	82	1000	1.40	1.40	1º nore	78	1.70	1.70	seconda qualità	0.75	0
ramo	78 78-79	1000 500 a 1 000	1.40 1.30	1.40 1.30	tipo n. 0	8 2 73	1.60 1.90	1.60 1.90	id. id. nostrana	1.00	0
elimo	80 -	1000	1.35	1.35	l' qualità	80	1.70	1.70	prima qualità	0.90	0
nevento	80 74-76	500 a kg. 2 1000	1.25 1.40	1.25 1.40	tipo n. 1	80 74-76	1.50 1.90	1.50 1.90	id. id. locale nostrana, 1º qualità	0.90 1.20	0
erno	60 70	500 1000	1.55	1.55	tipo C. flore	60	1.45	1.45	rossa nostrana, 1º qual.	1.10 1.50	1
rl	82	1000	1.55 1.30	1.55 1.30	_	70 82	1.65	1.65 1.50	bianca gialla 1º qual. prima qualità	1.20	1 1
ggia	80	fino kg. 2	1.20	1.20	<u> </u>	80 82	1.90	1.90	_	=	-
anto	75 82	1000 1000	1.50 1.30	1.50 1.30	_	82	1.70 1.40		1º quailtà ½ grana	1.58	i
tera	82 90	fino gr. 1000 kg. 2	$1.15 \\ 1.30$	1.15	1º flore	82 70-75	1.25 1.70	1.25 1.70	" - " - " - " - " - " - " - " - " - " -	1,30	1
anzaro	82	1000	1.50	1.30 1.50	marca 00	82	1.60	1.60	prima qualità	1.40	i
enzagio Calabria	82 70-80	1000 500	1.40 1.70	1.40 1.60	1º flore	82 70-80	1.90 2.20	1.90 2.20	prima qualità	1.45	ī
igento	82	250 a 500	1.50	1.33	_	82	1.45	1.35	· -	-	1 -
tanissetta	80 82	200 a 500 1000	1.60 1.50	1.60 1.50	1º qualità	80 tipo 82	1.45 1.76	1.45 1.70	prima qualità	1.70	1
DA	85	500 a 1000	1.40	1.40	integrale	-	1.35	1.35	il —	-	-
ermo	85 —	1000 500	1.60 1.25	$rac{1.60}{1.25}$	1º fiore	75 70	2.00 2.00	2.00		1.50	1
rusa	82	500	1.20	1.20	-	82	.1.30	1.30	—	i -	-
pani.	82-85 85-87	1000 1000	1.30 1.25	1.30 1.25	·	85 85-87	1.40 1.25	1.40 1.25		1.60	i
diari	75-77	inf. gr. 200	1.55	1.55	marcaB. Genova	75	1.60	1.60		1.00	1
pari	75 85	200 200 a 400	1.50 1.70	1.50 1.70	1º nore 1 qual.	75 · 85	1.50	1.50 1.60		'=	=
ipoli	66	oltre gr. 500	1.00	1.00	tipo 0000 1ª q.	52	1.34	1.14	· ·		1

⁽¹⁾ I pressi contenuti nella presente tabella vengono rilevati all'ultimo giorno del mese dagli Uffici Comunali del singoli Capoluoghi di Provincia.

(2) Tra i pressi del pane contenuti nella presente tabella e quelli contenuti nella Tav. VIII può risultare qualche differenza in quanto questi ultimi vengono rilevati il primo e terzo sabato di ogni mese.

(3) Per la città di Fiume e di Zara vige il regime extradoganale stabilito rispettivamente con R. D. L. 17 marzo 1930, n 139 e R. D. L. 13 marzo 1921, n. 295.

(4) La mancata indicazione dei preszi per le città per le quali non sono segnati dipende dal non costituire per esse genere di consumo.

⁽a) Cifra rettificata.

(Segue) TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di c onsumo in tutti i capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	PASTA ALIM	ENTARI		RISC)		FAGIOLI SEC	CHI (3)	
DI PROVINCIA	Qualità	settembre (31 agosto)	10 ottobre (30 settem.)	Qualità	l° settembre (31 agosto)	10 ottobre (30 settem.)	Qualità	1° settembre (31 agosto)	ottobre (30 settem.)
		Prezzi al	Kg in L.		Prezzi al	Kg. in L.		Prezzi al	
Alessandria	Napoli e nostr. 1º qual.	2.80	2.78	maratello	1.45	1.40	,, ,		1
Aosta	napoletana, 2º qualità locale 1º qualità	$\frac{2.30}{2.40}$	2.30 2.40	ostigliato originario comune	$\frac{1.30}{1.30}$	1.30 1.30	cannellini nostrani regina	1.50 1.90	1.50 1.90
Novara	loc. 1 qual. abb. 55-60 %	$\frac{2.50}{2.50}$	2.50 2.50	id. fino	$\frac{1.20}{1.42}$	$1.20 \\ 1.44$	bianchi bianchi e borlotti	1.80 3.20	1.90 3.18
Tor:no	secca locale, 1 qualità id. id.	2.20	2.20	maratello e ostigliato originario	1.30	1.20	borlotti	1.20	1.50
Genova	loc. pura semola 1ª qual. abb. oltre il 55%, loc. 2ª q.	$2.70 \\ 1.90$	$2.70 \\ 2.00$	originario camolino camolino	1.50 1.50	1.40 1.50	bianchi bombonini	1.35	1.35
Savona	locale 1º qualità	2.40	2.40	originario fino camolino	1.45	1.45	bombonini toscani	1.70	1,55
Spezia	id. 2° id. loc. tipo Napoli 2° qual.	$\begin{array}{c} 2.30 \\ 2.30 \end{array}$	2.30 2.30	originario comune id. id.	1.40 1.30	1.40 1.20	bianchi (borlotti) di Vigevano	1.60 2.40	$1.60 \\ 2.40$
Brescia	locale di 2º qualità id. 1º id.	$\frac{1.95}{2.25}$	1.95 2.25	id. id.	1.25 1.00	1.20 1.20	varesotti (borlotti) di Vigevano	$\frac{1.85}{2.80}$	1.85 3.00
Cremona	id. 1 id. secca	2.40	2.40	originario comune	1.20	1.20	-	_	-
Mantova	id. 2º qualità id. 1º id. secca	2.31	$\frac{2.30}{2.43}$	id. id. id. id.	1.30 1. 2 5	$1.25 \\ 1.20$	mandoloni (borlotti) Vigevano e nostr.	$\frac{1.40}{1.99}$	1.40 2.21
Pavia	locale di 2ª qual. secca	2.00	2.00	id. fino	1.15	1.10	——————————————————————————————————————		i –
Soudrio	tocale di 2º qualità 1º qual. Napoli ab. 55-60 %	$egin{array}{c} {f 1.80} \ {f 2.55} \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1.80 \\ 2.55 \end{bmatrix}$	id. comune camolino puglione	1.10 1.30	1.05 1.30	tondini	$(a) \frac{-}{1.40}$	1.40
Bolzano	tipo Napoli 2º qualita	2.20	2.35	camolino	1.25	1.20	id.	1.70	1.70
Trento	locale 2º qualità secca locale 2º qualità	$\frac{2.46}{2.00}$	2.46 2.00	camolino comune maratello, 2º qualità	1.30 1.40	1.27 1.40	spadoni nostrani borlotti nostrani	$\frac{1.20}{1.80}$	1.20 1.80
Padova	nostr. 2º qual. abb. 65-70% locale 1º qualità	2.20 2.40	2.20 2.40	originario comune e camol. originario com. 1º qualità	1.15 1.30	$\frac{1.15}{1.30}$	verdoni id. verdoni 2º qualità	1.60 1.25	1,60 1,25
Treviso	locale 1º e 2º qualità	2.35	2.35	originario camol. e com.	1.20	1.20	nostrani comuni	1.70	1.65
Udine	loc, tipo Napoli e Bologna tipo Napoli extra ab. 55-60%	$\frac{2.40}{2.20}$	2.40 2.20	originario camolino extra originario, 1º qualità	$\frac{1.30}{1.25}$	1.20 1.25	nostrani comuni tipo cocks galiziani scritti	1.50 1.80	1.70 1.80
Verona	locale 2 qualità secca	2.20	2.20	id. comune	1.35	1.20	cannelloni nuova produz.	1.80	1.70
Vicenza	locale, abburat. 75 % napoletana extra	$\frac{2.20}{1.70}$	2.20 1.68	maratello, 1º qualità originario fino brillato	1.50 1.50	$\begin{array}{c} 1.60 \\ 1.45 \end{array}$	scritti cocks Stiria	$egin{array}{c} {f 1.80} \ {f 2.05} \end{array}$	1.80 1.78
Gorizia	locale, di 1º qualità	$\frac{2.40}{2.10}$	2.40 2.10	id. id.	$\frac{1.40}{1.60}$	1.40	mandoloni	1.60	1.60
Pola	locale, 1º qual extra secoa	3.20	3.20	brillato fino, 1º qualità brillato gigante	1.60	1.60 1.60	eoeks Stiria galiziani	1.50 1.70	1.60 1.70
Zara (2)	locale super. 1º qual. secca loc. 1º qual fresca di sem.	$\frac{1.80}{2.40}$	$\frac{1.80}{2.40}$	originario comune originario brillato	1.50 1.40	1,40 1,30	tondini nostrani 1º qualità	$\frac{1.40}{2.00}$	1.40 2.00
Ferrara	locale secca di 1º qualità	2.43	2.43	id. id.	1.25	1.22	ruviotti nuova produzione	1.95	1.90
Forli	locale secca, 1 qualità id. id.	$\frac{2.40}{2.45}$	2.40 2.40	orig. brillato comune originario comune	$\frac{1.35}{1.30}$	$\frac{1.35}{1.30}$	bianchi tipo cannellini 1º qualità	1,70 1.50	1.70 1.50
Parma	lecale di 1º qualità	$\frac{2.50}{2.42}$	2.50	id. id.	1.35	1.30	bianchi	1.80	1.80
Piacenza Ravenna	loc. pura sem. abb. 55-60 % secca locale, 1º qualità	$\frac{2.42}{2.50}$	$\begin{array}{c c} 2.41 \\ 2.50 \end{array}$	id. id. id. id.	1.20 1.30	1,20 1,50	borlotti bianchi	$2.55 \\ 2.00$	2.65 2.00
Reggio Emilia	locale di 2º qualità secca	$\frac{2.30}{2.15}$	$\begin{bmatrix} 2.30 \\ 2.15 \end{bmatrix}$	id. id. originario brillato	1.40 1.30	1.40 1.30	varesi bianchi 1ª qualità	1.60	1.70 1.60
Arezzo	locale di 2º qualità 1º qual. abb. 55-60 %	2.65	2,63	originacio tino	1.50	1.50	cocks galiziani	$\frac{1.60}{1.60}$	1.50
Firenze	1ª qual. abb. 55-61% m. 1ª e 2ª q. loc. abb. 55-60 %	$\frac{2.45}{2.30}$	2.45 2.30	media orig. brill. e puglione orig. comune fino puglione	1.30 1.48	1,30 1,48	tondini nostrani bianchi grossi	$\frac{1.60}{2.30}$	1.70 2.30
Livorno	locale di 1º qualità	$\frac{2.20}{2.45}$	2.20	francesino	1.30	1.25	tondini	1.35	1.30
Lucca	locale 1º qual, di semolino locale di 2º qualità secca	$\frac{2.43}{2.30}$	2.45 2.30	puglione originario comune	$\begin{array}{c} 1.40 \\ 1.10 \end{array}$	1.30 1.30	di Saluggia	1.20	2.00 1.50
Pisa	id. 1 qualità	$\frac{2.40}{2.32}$	$\frac{2.40}{2.32}$	puglione	1.45	1.45	bianchi	1.70	1.70 1.50
Pistoia	nostrana 1° id. loc. di 1° qual. abb. 60-70°	2.40	2.40	camolino originario comune	$\begin{array}{c} 1.45 \\ 1.62 \end{array}$	1.40 1.62	di S. Anna bianchi papalini	1.35 1.20	1.45
Ancona	locale di 1º qualità id. 1º qual secca	$\frac{2.50}{2.40}$	2.50 2.40	puglione originario comune	1,40 1,55	1.40 1.55	id. comuni id. id.	1.60 1.40	1.40 1.40
Macerata	f id. 1• id.	2.30	2,30	id. id.	1,35	1.35	id. 1* cualità	1.30	1.30
Peragia	id. 2* id. locale, 1* qual. abb. 61 60	$\substack{2.40 \\ 2.50}$	2.40 2.50	id. beillato originario fino brillato	$\frac{1.30}{1.30}$	1.30 1.30	gialli della Romagna bianchi comuni	$\frac{2.00}{1.40}$	2.00 1.25
Terni	locale extra 1º qualità	$\frac{2.20}{2.50}$	2.20	originario	1.30	1.20	bianchi	1.30	1.40
Frosinone	locale di 1º qualità napoletana, 1º qualità	2.20	$\frac{2.50}{2.20}$	originario brillato fino camolino	$\frac{1.15}{1.20}$	1.45 1.20	id. i tondini	1.75 1.30	1.75 1.30
Roma	tipo Napoli extra 1º qual.	$\frac{2.45}{2.15}$	2.45 2.15	orig. brillato fino e comune	1.40	$\frac{1.40}{1.20}$	media cann. color. e giganti	1.87 2.00	1.84 1.90
Viterbo	locale di 2º qualità id, di 1º id.	2.50	2.50	originario comune id brillato	1. 20 1.30	1.30	gialli tondini bianchi	1.90	1.90
Campobasso	2ª qual secca abb. 65 70 % locale di 1ª qualità	$\frac{2.20}{2.50}$	2.20 2.50	id. comune id. id.	$^{1.50}_{1.20}$	1.50 1.20	bianchi nostrani id. tondini	1.40 1.60	1.40 1.60
Pescara	2 qualità abb. 65-70 %	2.50	2.50	id. id. e giap.	1.50	1.50	bianchi	1.50	1.50
Teramo	locale di 1º qualità loc. tipo Napoli 1º qual.	$\frac{2.50}{2.00}$	2.50 2,00	originario brillato puro originario comune	$\frac{1.60}{1.50}$	1.60 1. 5 0	id. id.	1.60 1.50	1.80 1.60
Benevento	loc, di 2º qualità secca	$\frac{1.95}{1.95}$	1.95	camolino brillato	1.50	1.50	bianchi nostrani	1.20	1.00 1.20
Napoli	della provincia, 1º qual. napoletana, 1º qualità	1.85	$\begin{bmatrix} 1.95 \\ 1.85 \end{bmatrix}$	originario brillato comune brillato giapponese	$\frac{1.40}{1.30}$	1.40 1.20	tondini esteri colorati	1.2.) 1.50	1.50
Bari	locale di 2º qualità di Napoli extra lº qualità;	$\frac{2.05}{2.40}$	$\begin{array}{c c} 2.05 \\ 2.40 \end{array}$	francesino comune camolino originario	$\frac{1.30}{1.30}$	1.25 1.30	tondini bianchi	1.30 1.50	1.15 1.30
Foggia	locale di 2º qualità	1.90	1.90	originario brillato	1.60	1.80	tondini	1.50	1.50
Lecce	napoletana extra id. 2º qualità	$egin{array}{c} 2.70 \ 2.15 \end{array}$	2.70 2.15	brillato francesino id. 1º qualità	$\frac{1.50}{1.45}$	1.30 1.35	bianchi tondini ungheresi	1.30 1.30	1.00
Matera	locale di 1º id.	$\frac{2.00}{2.30}$	2.00	originario fino	1.40	1.40	bianchi tondini e cannellini	1.50	1.25 2.20
Potenza Catanzaro	napoletana, 1 id. id. extra	2.20	2.30 2.20	puglione originario brillato	1.50 1.30	1.50 1.30	id. nostrani bianchi tondini	2.20 1.50	1.50
Cosenza	id. 1º qual. siciliana, 1º qual. extra	$\frac{2.40}{2.30}$	2.40 2.30	originario brill. 1º qualità id. comune	$\frac{1.60}{1.50}$	1,60 1, 5 0	bianchi cannellini di Acri id. cannellini	2.20 2.20	2.20
Agrigento	locale secca di 1º qualità	2.10	1.95	media camolino e brillato	1.43	1.33	di Saluggia	1.40	1.60
Caltanissetta Catania	locale secca di 2° id.	2.10 1.70	2.10 1.70	originario fino puglione camolino	$\frac{1.45}{1.30}$	1.45 1.30	pasta bian. ton. mand. e Saluggia	1.56	1.60 1.61
Enna	1º qualità nostrana	2.10	2.10	camolino brillato	1.30	1.30	rossi (pasta)	1.80	1.80
Messina	locale, di 2ª qual, secca id. 1ª id.	$2.30 \\ 2.10$	2.30 2.00	originario id. id. comune	1.10 1.40	1.10 1.35	tondini bianchi tondini	1.40 1.50	1.40 1.50
Ragasa	locale extra	1.95 1.85	1.95	id. fino	1.40	1.40	misti nostrani	1.30 1.20	1.30 1.20
Siracusa	locale di 1º qualità id. 1º id.	2.10	$\frac{1.85}{2.05}$	camolino fino originario brillato comune	1.59 1.55	1.50 1.45	misti bianchi tondini	1.50	1.30
		2.15	2.15	originario brillato	1,60	1.60	bianchi	1.50	1.40
Cagliari	id. 1• id. id. 1• id.	$\frac{2.15}{2.35}$		orig. comune brill. e camol.	1.55	1.55	media bianchi e colorati	2.40	2,40

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 773. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 773. — (3) Vedi l'annotazione (4) a pag. 773. (a) Cifra reitificata.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. (Segue) Tav. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	PATAT			CARNE BOV	INA (3)		CARNE SUI	NA (4)	
DI PROVINCIA	Qualità	Lesza settembre (31 agosto)	ottobre (30 settem.)	Qualità	1. Settembre (31 agosto)	ottobre (30 settem.)	Qualita •	Je settembre (31 agosto)	ottobre (30 settem.)
Alessandria	nuova produzione	0.80 0.80	0.80 0.70	di vacca	7.17 10.00	6.92 10.00	costolette lonza	9.15 10.00	9.05 10.00
Cuneo	id. id. id. bianche e nostr. 1º qual. bianche nostr. nuova prod.	0.75 0.70 0.71 0.80	0.70 0.70 0.71 0.80	di vitello parte anteriore di vitello di bue e vitello	11.25 9.00 13.45 11.67	11.25 9.00 13.45 11.67	1º qualità per arrosto coscia, spalia coscia senz'osso braciole	9.00 9.00 10.83 11.00	9.00 9.00 10.66 11.00
Genova	gialle nuova produzione nuova prod. 2º qualità nuova produzione	0.70 0.60 0.73	0.75 0.60 0.73	= = =	(a) 9.23 8.13 7.45	8.55 8.13 7.45	magro braciole con osso lonza, braciole	10.00 8.80 9.15	10.00 8.80 9.15
Spezia	id. id. nostrane nuova produz. nuova produzione id. id.	0.70 0.65 0.70 0.70	0.70 0.65 0.70 0.80	di bue, vacca e toro di bue — bue parte scelta e tipo fam.	9.00 7.83 9.62 10.10	8.00 7.83 9.50 10.00	lonza 1º qualità 1º qualità costolette cotolette dilombo senz'osso	10.00 9.65 11.00	10.00 9.65 11.00
Cremona	id. id. id. produzione id. id.	0.75 0.65 0.83	0.80 0.60 0.80	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8.50 8.00 8.68	8.50 8.00 8.50	braciole scannello, costol: e brac. polpa lonza	10.00 8.00 11.60	10.00 8.00 11.68
Pavia	id. id. nostrane nostrane nuova produz.	0.75 0.60 0.80	0.75 0.50 0.75	bue, vacca e toro vacca e toro di vitello	6.60 8.75 12.17	6.60 8.75 11.67	lombo lonza con osso id. 1º qualità	9.00 9.00 11.50	9.00 9.00 12.00
Bolzano	nuova produzione nostrane nuova produz. nostrane nostrane 2° qualità	0.70 0.65 0.60 1.20	0.70 0.65 0.60 1.20	bue, vacca o toro bue, vacca o toro id. id. bue, vacca o toro	7.00 7.20 6.58 7.00	7.00 7.00 5.04 7.00	braciole media 1° e 2° qual. braciole con osso braciole 1° qualità coscia, spalla	7.50 6.50 7.50 7.00	7.50 6.50 7.50 7.00
Rovigo	1ª qualità nuova produz. nuova produzione id. id.	0.70 0.85 0.60	0.80 0.85 0.55	bue, vacca e toro bue o vacca bue, vacca e toro	7.00 7.88 8.70	7.00 7.88 8.23	braciole 1º qualità lonza e braciole con osso braciole con osso	7.60 7.50 8.00	7.00 7.00 8.00
Venezia	id. id. bianche nuova produzione nuova produzione nostrane nuova produz.	0.78 0.60 0.85 0.73	0.78 0.65 0.85 0.68	bue e vacca bue, vacca e toro 1º taglio di bue, vacca o toro	6.83 7.47 9.50 6.83	6.53 7 83 9.50 6.30	ooscia senz'osso braciole 1º qualità primo taglio 1º qualità polpa 1º qualità	10.00 8.00 8.50 9.40	10.00 8.50 8.50 9.30
Gorizia	nuova produzione istriane e estere nuova prod. istriane nuova produz.	0.50 0.80 0.60	0.50 0.85 0.70	parte ant. e posteriore bue parte posteriore bue, vacca e toro	7.70 10.27 10.48	$egin{array}{c} 8.77 \\ 9.60 \\ 10.20 \\ \end{array}$	braciole cotol. ant. e post. con osso costolette di lombo	6. 80 7.00 8. 80	6.80 6.00 8.80
Zara (2)	nostrane id. id. nuova produz. 1º qual. nuova produzione id. id.	0.80 0.60 0.65	0.70 0.80 0.78 0.80	coscia e filetto di bue di bue e vacca	8.53 10.00 9.55 9.23	8.53 10.00 9.48 8.85	secondo taglio braciole lonza braciole 1º qual. braciole senz'osso 1º qualità	8.60 8.50 9.00 10.00	8.60 9.00 9.00 10.00
Forli	gialle nuova produzione id. id. id. nuova produzione	0.80 0.80 0.80 0.78	0.80 0.80 0.76	1º taglio 1º e 2º taglio di bue e vacca media, 1º e 2º taglio	9.50	9.50 6.50 8.87	per arcosto 1º qualità lonza con osso 1º qual. polpa	8.00 7.00 10.00	8.00 8.00 10.00
Ravenna	id. id. gialle nuova produzione prima qualità	0.90 0.80 0.90	1.00 0.80 0.90	di bue, parte ant. e post. 1º e 2º taglio di vitellone	10.33 7.33 8.33 10.50	$egin{array}{c} 10.33 \\ 7.33 \\ 7.83 \\ 10.50 \\ \end{array}$	lonza 1ª qualità braciole	10.00 8.00	10.00 8.00 — 9.00
Carrara	biancone nuova produz. bianche id. id. gialie nuova produzione nuova produzione	0.70 0.85 1.00 0.70	0.70 0.85 1.00 0.80	di bue vacca e toro	8.38 8.00 7.50	8.00 8.00 7.50	senz'osso id. —	=	10.00
Lucca	id. id. biancone nuova produz. nuova produzione	0.75 0.80 1.00	0.95 0.80 0.90	vitellone e manzo	10.17 8.83 8.52	10.17 7.67 8.52 9.33	braciole con osso braciole	=	8.00 8.00 - 8.50
Pistola	id. id. id. nostrane nuova produz. nuova produzione	0.83 0.95 0.70 0.80	0.80 0.85 0.80 0.80	di vitello di vacca 1º taglio bue, vacca e toro	10.27 9.50 7.67 7.10	9.50 7.67 7.43	braciole	=	- -
Macerata	biancone nuova produz. nuova produzione id. id.	0.60 0.80 0.80	0.60 0.90 0.90	vitello e vitellone	8.50 9.67 12.50	8.33 9.67 11.50	- braciole con osso	=	8.00 8.00
Terni Frosinone Rieti Roma	nuova produz. 1ª qualità nuova produzione id, id, id, id,	0.80 0.90 0.90 0.87	0.80 0.80 0.90 0.84	di bue vitello, vitellone e manzo media tipo scelto e corr.	8.83	10.17 6.83 8.83 12.72	magro senz'osso braciole	- - -	7.00
Viterbo	nostrane nuova produz. bianche produzione locale nostrane	0.80 0.80 0.60	0.80 0.70 0.70	di bue, vacca o toro di bue	9.33 5.37 6.27	$9.33 \\ 5.37 \\ 6.27$	senz'osso 1ª qualità	<u> </u>	8.00
Chieti	produzione 1930 nuova produzione nuova produzione locale nuova produzione	0.70 0.50 0.90 0.60	0.80 0.60 0.90 0.60	di vitello e vitellone	7.00 7.33 6.48 6.93	7.00 7.33 6.45 6.67	1º qualità senz'osso 1º qualità con osso	A.50	6.20 6.50
Benevento	id. id. ricce nuova produzione nostrane id. id.	0.60 0.70 0.50	0.60 ? 0.50	bue, vacca, vitello e vitellone di bue e vacca	5.93 8.53 7.87	$\begin{array}{c} 5.93 \\ 8.53 \\ 7.00 \end{array}$	=	=	=
Bari	nuova produzione id, id, nostrane nuova produz. nuova produzione	0.80 0.80 0.90 0.70	0.90 0.90 0.90 0.80	di vacca o toro di bue o toro di vacca o toro	10.45 8.33 8.67 6.83	10.75 8.33 8.00 6.83	<u> </u>	=	=
Taranto	id. id. id. id. nuova produz. biancone	0.80 0.70	0.80 0.80 0.70 0.75	di bue, vacca e toro	8.00 8.67 5.17	8.00 8.67 5.17	polpa costate	7.50	8.50 7.50
Catanzaro	id. id. id. nostrane nuova produzione	0.80 0.90 0.70	0.70 0.90 0.70	di bue di bue e vacca di vitello	8.00 7.67 9.17	7.00 6.33 9.17	- 1* qualità	7.50	7.50
Agrigento	id id grosse nuova produzione	0.70 0.80 0.75 0.80	0.70 0.80 0.80 0.90	- - -	7.62 9.62 - 7.53 7.05	7.62 9.43 7.53 8.05	1ª qualità id. 1ª qualità senz'osso	=	7.80 8.50 8.10
Messina	biancone nuova produz. nuova produzione id. id.	0.80 0.90 0.80	0,80 0,90 0.80		7.50 13.00 6.75	7.50 13.00 6.75	1ª qualità braciole 1ª qualità	=	7.00
Siracusa	id. id. biancone e ricce nostrene nuova produz		0.80 0.90		7.75 11.67 8.50 t. 10.00	8.50 11.67 8.50 10.00	polpa 1º qualità 1º qualità	11.00	11.00 7.00
Sassari Tripoli	nostrane nuova produz	. i 0.80	0.80	di bue, vacca o toro	8.33 6.25	8.33 6.50	<u> </u>	=	8.00

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 773. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 773. — (3) Col R. D. L. 26 settembre 1930, n. 1458 è stata abolita la classificazione delle carni macellate fresche in carni di la c 2ª qualità stabilita dal precedente R. D. L. 19 maggio 1927, n. 868 e tale classificazione è stata sostituita colla classificazione in base alle varie specie di bovini indicate per ogni piazza. — (4) Vedi l'annotazione (4) a pag. 773.

(a) Cifra rettificata.

(Segue) TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di con umo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI DI PROVINCIA		1 6 6					11		
	Qualità	1° settembre (31 agosto)	10 ottobre (30 settem.)	Qualità	1° settembre (31 agosto)	ottobre (30 settem.)	Qualità	1° settembre (31 agosto)	ottobre (30 settem.)
		Prezzi al	Kg. in L.	1	Prezzi al	Kg.in L.		Prezzi all	
Alessandria	crudo	15.90	15.65	Labrador	2.95	2.80	fresche	5.25	6.05
Aosta	crudo 1º qualità crudo nostrano 1º qual.	18.00 15.00	18.00 15.00	Francese Lave Labrador	3.00 3.25	3.50 3.25	id. id.	5.50 5.15	5.80 4.65
Novara	crudo filzetta 1º qualità	17.00	17.00	Francese Lavé (medio) Labrador	3.00	3.00 2.86	1d	5.50	6.20
Torino	stag. nostrano crudo1ºqual. crudo, 1º qualità	17.00 15.00	17.00 15.00	id.	3.15 2.7	2.70	fresche nostrane fresche	5.70 5.50	5.75 6.00
Genova	nostrano, 1º qualità	21.00	21.00	tipo Labrador Style	3.05 2.90	3.00 2.90	fresche 1º scelta fresche del Fiemonte	5.40	6.00
Imperia	crudo filzetta 1º qualità	15.00 19.00	15.00 19.00	Labrador	2.90	2.90	fresche	5 10 4.92	5.52
Spezia	prima qualità nostrano prima qualità	20.00 17.00	19.50 17.00	id. Bergen	2.90 6.00	2.90 6.00	fresche da bere fresche nostrane	5.40 5.20	5.40 6.00
Brescia	1º qual. filzetta stagionato	22.25	22.25	Finmarken 1 qualità	6.10	6.10	fresche	5.40	6.00
Como	1º qual. crudo cresponetto tipo Cremona 1º qualità	17.00 20.00	17.00 20.00	Labrador Francese Lavé	3.00 3.00	8.00 8.00	id. fresche da bere	a) 5.40 5.40	5.00 6.00
Mantova	prima qualità nuovo	16.00	17.00	Bergen	7.00	6.00 2.97	fresche	5.10	5.40 6.05
Milano	crudo (filzetta) crudo stagionato	16.56 14.00	16.37 15.00	Francese Lavé Labrador	2.86 3.00	2.50	fresche 1º qualità (scelte) fresche	5.26 4.80	6.00
Sondrio	seconda qualità	18.00	18.00 15.00	Labrador	2.70	2.70	id. fresche da bere	6.00 4.80	6.60 5.60
	crespone milanese 1ª qual.		20.00	Hammerfest	6.20	6.20	fresche grosse e piccole	4.80	5.40
Trento	nostrano 2º qualità id. 1º id.	20.87 15.00	21.34 15.00	id. id.	5.86 6.25	5.78 6.25	fresche id.	4.20 4.80	5.40 6.00
Padova	da taglio nostrano	17.00	17.25	14.	6.20	6.20	iđ.	5.10	5.40 4.80
Rovigo	da taglio 1º qualità nostrano 2º qualità	20.00 14.00	20.00 14.00	Hammerf. e Berg. 2ª qual. Hammerfest	6.00	6.00 6.50	id. id.	4.80 5.10	5.70
Udine	1º qualità nostrano	17.00	16.00 12.00	id. id.	5.00	6.50 5 .00	id. id.	5,40 6.00	5.00 6.00
Venezia	da taglio 2º qualità nostrano 1º qualità	12.00 17.00	17.00	Bergen, 1º qualità	7.00	7.00	id.	5.40	6.00
Vicenza	nostrano milanese	16.00 24.00	16.00 24.00	Bergen Hammerfest	7.00 6.95	7.00 6.60	id. id.	4,80 4.65	5.40 6.00
Gorizia	nostrano	18.00	18.00	id.	5.20	5.20	íd.	4.80	6.00
Pola	friulano 1º qualità friulano	22.00 22.00	22.00 22.00	id. · id.	6.30 6.20	6.30 6.20	id. fresche friulane	4.80 4.80	6.00 6.00
Zara (2)	nostrano	30.00	30.00	id. Labrador 1º qualità	6.20 2.70	6.00 2.70	id. da bere fresche	4.80 4.80	4.80 5.40
Bologna	rosa, 2º qualità, locale all'aglio di 1º qualità	14.00 20.00	14.00 20.00	Labrador	3.00	2.75	id.	a) 4.80	5.40
Forli	prima qualità florettino 1º qualità	16.00 21.00	16.00 21.00	Labrador e Francese Lavé Labrador	3.00 3.20	3.00 3.00	iđ. id.	4.75 4.80	5.50 4.80
Parma	stagionato, 1º qualità	24.00	24.00	Francese Lavé	-	3.00	ið.	5.10	6.00 5.40
Piacenza	cotto 1ª qualità prima qualità	15.00 22.00	14.00 22.00	Style -	2.70 —	2,57 —	id. id.	5.40 5.00	5.25
Reggio Emilia	rosa 2ª qualità prima qualità	12.50 17.00	12.00 17.00	Francese Lavé Labrador	2.70 2.80	2.60 2.80	id. id.	4.50 6.00	5.40 6.00
Arezzo	nostrano, i qualità	20.00	20.00	Labrador nuovo	2.80	2.80	id.	4.80	6.60
Firenze Grosseto	nostrano nostrano 1º qualità	20.00 18.00	20.00 18.00	Gaspyr Style	3.00 2.80	3.00 2.80	id. id.	6.15 5.40	6.30 6.00
Livorno	toscano	19.00	19.00	Labrador Francese Lavé	2,70 8.00	2.70 3.00	id.	6.30 5.50	6.40 6.00
Lucca	prima qualità nostrano 1º qualità	18.00 16.00	18.00 16.00	id.	8.00	3.00	fresche da bere	7,20	7.20
Pisa	di puro suino, 1º qualità	20.00 18.00	20.00 18.00	id. Style	8.00 3.30	3.00 3.30	fresche id.	5.40 5.40	6.00 6.00
Siena	nostrano, 1º qualità	18.00	18.00	Style primario	2.70	2,70	id.	4,80 5,10	6.00 6.00
Ancona	id. 1º id.	18.00 20.00	18.00 20.00	S. Giovanni 1º qualità Gaspyr S. Pietro e S. Giov.	5.40 4.93	5.00 4.93	id. id.	4.80	5.40
Macerata	nostrano 1º qualità id. 1º id.	18.09 20.00	18.00 20.00	S. Giovanni Francese Lavé	5.00 8.50	5.00 8.50	id. id.	4.20 4.80	6.00 4.80
Pesaro	id. 1 id.	18.00	18.00	id.	3.00	8,25	iā.	4.65	4.80 5.40
Terni	id. 1° id. prima qualità	20.00 23.00	20.00 23.00	S. Giovanni Gaspyr	4.50 5.25	4,50 5.25	id. id	4.80 5.40	5.40
Rieti	di carne suina, cotto	16.00	16.00 17.00	S. Giovanni id.	4.50 4.50	4.50 4.50	1d. 1d	4.20 4.80	5.10 5.76
Roma	romano 1º qualità nostrano 1º qualità	18.00 17.00	17.00	S. Giovanni, 1º qualità	4.80	4.80	iđ.	5.40	6.00 6.00
Aquila	nostrano, 1º qualità id. id.	20.00 23.00	20.00 23.00	id. id. Labrador	4.50 a) 3.00	4.50 3.00	id. id.	5.40 4.00	7.00
Chieti	id. id.	18.00	18.00 20.00	S. Giovanni Islanda	4.80 5.00	4.80 5.00	id. id.	4.20 4.80	5.40 5.40
Pescara	id. id. prosciutto nostrano stag.	20.00 23.00	23.00	S. Giovanni, 1º qualità	5.50	5.50	id.	4.20	5.40 4 20
Avellino	napoletano 1º qualità id. 1º id.	19.00 16.00	19.00 16.00	Gaspyr 1º qualità Francese Lavé	5.90 3.20	5.90 3.20	id. id.	4.20 4.20	4.20
Napoli	nostrano	18.00	18.00	Salinato	3.60	3.60	fresche nostrane conservate	4.20 8.60	4.20 4.8 0
Salerno	napoletano gentile 1º qualità	18.00 14.50	18.00 14.50	id. S. Giovanni, 1º qualità	4.50 5.00	4.50 5.00	conservate di Albania	4,20	4.80
Brindisi Foggia	gentile extra	14.00 18.00	14.00 20.00	S. Pietro	8.50	8.50	fresche id.	4.20 3.60	4.80 8.60
Leoce	prosciutto	24.00	24.00	Finmarken	5.00	5.00	id.	4.20 4.80	5.40 5.40
Taranto	salcicce prosciutto 1º qualità	16.00 24.00	24.00	S. Giovanni Gaspyr 1° qualità	3.00 6.00	3.00 6.00	id.	4.20	5.40
Potenza	nostrano 1º id. cremonese 1º id.	18.00 20.00	18.00 20.00	Gaspyr S. Giovanni, 1º qualità	6.00 5.50	6.00 5.50	id.	8.60 4.20	4.80 6.00
Cosenza	nostrano 1º id.	23.00	23.00	Francese Lavé	5.50	5.50	id.	4.00	6.00
Reggio Calabria Agrigento	nostrano 1ª id. di Napoli 1ª id.	24.00 20.00	24.00 19.00	S. Giovanni, 1ª qualità S. Giovanni e S. Pietro	4.80	4.80 3.75	id. id.	4.80 4.80	6.60
Caltanissetta	salame uso Napoli 1º qual.	21,00	20.00	S. Giovanni	- 1	5.00	fresche grosse piccole fresche	5.17 4.80	6.60 6.00
Catania	gentile di Napoli crespone	20.00 24.00	20.00 24.00	Gазруг —	6.00	6.30	id.	4.80	6.00
Messina	nostrano 1º qualità 2º qualità tipo Napoli	20.00 20.00	20.00 20.00	S. Glovanni id.	5.00 5.00	5.00 5.00	conservate id.	4.80 5.40	6.00 5.40
Ragusa	di Napoli 1º qualità	20.00	20.00	Gaspyr	6.00	6.00	freeche	5.40 5.40	6.00 6.60
Siracusa	id. 1° id. tipo Napoli 1° qualità	22.00 22.00	22.00 22.00	Labrador	2.50	2.50	id. id	5.40	6.60
Cagliari	nostrano prima qualità	28.00 25.00	23.00 25.00		1) 2.40 3.25	3.00 3.25	1d. 1d.	4.20 4.80	5.40 6.00
Sassari	filzetta 1º qualità 2º qualità	25.00 25.20	25.00 25.00 25.00	quence	3.23		id.	4.80 3.60	7.20 4.20

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 773. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 773. — (3) Vedi l'annotazione (4) a pag. 773. (a) Cifra rettificata.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.
(Segue) Tav. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI _	LARDO			STRUTT			FORMAGGIO	PER CON	DIRE	
DI PROVINGIA	Qualità	1° settembre (31 agosto)	ottobre (30 settem.)	Qualità	1• settembre (31 agosto)		Qualità	Annata di produzione	settembre	ottobre (30 settem.)
			Kg. In L.		Prezzi a	l Kg, in L.			Prezzi al	Ky. in L.
Alessandria	nostrano id.	7.00	6.25 7.00	nostrano	5.50	6.00	parmigiano id.	1929 1930	17.20 16.00	17.10
Cuneo	nostrano 1º qualità nostrano	5.00 5.00	5.00 5.50	nostrano 1º qualità nostrano	3.75 4.00	8.75	parmigiano 1º qualità	1930	16.50	16.00 16.50
Torino	id.	5.16	5.16	id.	4.00	4.00	parmig. e pecor. sardo	1930 1930	13.00	13.00
Genova	id. id.	5.50 6.00	5.80 6.00	id. id .	4.50 5.00			1929 1929-30	15.00 13.50	15.00 13.75
Imperia	id. id.	6.00	6.00 6.22	id. id.	8.00 5.00	6.00 5.00	parmigiano parmig. e pecor. sardo	1929 1929	14.50	14.50
Spezia	id. nostrano 1º qualità	6.00 5.50	6.20 6.00	id. nostrano 1º qualità	5.50	5.50 8.50	id. id.	1929-30	12.75 13.38	12.75 12.88
Brescia	nostrano id.	5.75	5.85	nostrano	3.50 5.45	5.45	parmig. e pec. romano regg. e pec. tipo romano	1928-29 1929	15.00 12.03	15.25 11.93
Cremona	id.	5.00 6.00	5.50 6.00	id. id.	6.50 5.50	6.50 5.50	reggiano reggiano e pec. romano	1929 1 929	15.00 13.50	15.00
Mantova Milano	id. id.	6.50	7.00 6.24	id. id.	5.00 6.07	5.50 6.03	parmigiano regg., tipo rom. e romano	1929 1928-29-30	16.00	13.50 16.00
Pavia	nostrano stagionato nostrano	5.00 5.50	5.50 5.5 0	id. id.	3.50 4.50	3.50 4.50	reggiano	1929	13.53 14.50	13.44 14.50
Varese	id. id.	5.50	5.50	id.	5.00	5.00	parmigiano reggiano	1929 1929	12.00 12.00	12.00 12.00
Trento	id.	6.60 7.17	6.80 7.20	id. id.	6.66	5.35 6.70	parmig. e pec. romano parmig. e pec. tipo romano	1929-30 1930	$13.00 \\ 14.95$	13.38
Padova	id. id.	6.50	6.50 6.50	id. id.	5.80 5.00	5.80 5.00	parmig. e pecor. sardo reggiano e pec. nostrano	1929-30 1929	14.50	14.84 14.50
Rovigo	nostrano 1º qualità nostrano sturionato	6.50 6.00	6.50 6.00	nostrano 1º qualità nostrano	4.00	4.00	id. id. romano	1929	16.75 13.50	16.00 13.50
Udine	nostrano stagionato nostrano	7.00 6.00	7.00	id.	6.00	5.50 6.00	parmigiano e pec. Asiago reggiano e pec. tipo rom.	1928-29-30 1929-30	13.75 13.75	13.75 14.00
Verona	id.	7.00	7.00	id. id.	5.00	5.00 6.00	id. e pec. Asiago id. parm. e pec. nostr.	1929-30 1929	15.75 14.25	15.75
Vicenza	id nostrano salato alto	7.00 7. 6 0	7.00	id. id .	4.50 6.10	4.50 6.05	id. e pec. Asiago parmig. e pec. romano	1928-29-80 1930	14.50	13.75 14.50
Gorizia Pola	nostrano salato id.	5.80 6.80	6.00	id. id.	5.80 5.80	5.80	reggiano e id. id.	1929-30	15.50 13.25	15.50 13.00
Trieste Zara (2)	nostrano I* qualità	7.00	7.00	i d.	6.40	6.40	parmigiano id. sardo id. e pec. romano	1929-30 1929	14.50 16.00	14.50 15.00
Bologna	americano nostrano 1º qualità	6.40	6.40	id. nostrano 1º qualità	5.60 5.50	5.60 6.00	id. e pec. di Novaglia reggiano e pec. romano	1929 1929	16,00 16,25	16.00
Ferrara	nostrano nostrano 1º qualità	6.08	6.08	i d. id.	5.33 5.50	5.83 5.50	parmig. e pec. id. id. e pec. nostrano	1929	12.75	16.25 12.50
Modena	nostrano id.	6.00	6.00 6.50	nostrano id.	6.00 5.50	6.00	tipo reggiano e pec. locale		14.00 13.00	14.00 13.00
Piacenza Ravenna	id. id.	6.00	5.70	id.	5.35	$\frac{5.50}{5.20}$	parmigiano id	1930 1 928	11.00 14.00	11.00 14.00
Reggio Emilia	id.	5.50 6.00	5.00 6.00	id. id.	6.00 5.20	5.50 5.20	parmig. e pec. tipo romano reggiano e pec. sardo	1928-29 1929	16.00 15.00	16.50 15.00
Arezzo	nostrano 1º qualità id. stagionato	5.50 6.50	5.50 ∥ 6.50 ∉	nostrano 1º qualità nostrano	5.00 4.00	5.00 4.00	parmig. e pec. nostrano reggiano e pec. romano	1929-30 1930	14.00	13.50
Firenze Grosseto.	id. (lardone) nostrano	7.25 6.00	7.25 6.00	id. id.	6.50 5.50	6.50	regg. pec. rom. sardo e tosc.	1929-80	13.50 15. 34	14.00 15.34
Livorno Lurca	id. id.	6.00	5.00	i d.	6.00	5.50 5.00	reggiano e pec. nostrano id. id.	1929 1929	15.50 13.00	15.50 18.00
Massa	nostrano stagionato	6.50	6.50	id. id.	5.00 6.00	5.00 6.00	parmigiano id. id. e id.	1930 1928-29	14.50 16.50	14.50 16.50
Pisa Pistoja	nostrano id.	6.00 6.00	6.00	id. id.	5.00 5.00	5.00 5.00	reggiano e pec. tipo rom. id. e pecor. romano	1930 1929	13.00	13.00
liena Ancona	id. nostrano 1º qual.	6.00 6.00	6.00	id. nostrano 1º qualità	5.00 5.50	5.00	id. e pecor. nostrano	1930-31	$13.00 \\ 13.25$	13.00 13.43
Ascoli Piceno	nostrano id.	6.30	6.30	nostrano	6.30	6.30	parmig. e pecor. id. id. id.	1 930 1 929 -30	15.13 15.50	15.18 15.50
Pesaro	1d .	5.50	6.00 5.50	id. id.	5.50 5.50	5.50 5.00	id. id. reggiano e pec. id.	1929-31 1929-31	14.50 13.50	14.50 13.50
Perugia Perni	id.	6.00 7.50	6.25 7.50	id. id.	5.00 4.00	5.00 5.00	id. e pec. romano id. id.	1928-29 1929	15.75 13.75	16.50
rosinone	nostrano 1º qualità nostrano	8.50 7.00	8 50 7,00	nostrano 1º qualità nostrano	7.50 4.50	7.50	id. e pec. locale	1929	15.00	14.50 15.00
Roma	nostrano 1º qualità nostrano	6.50 5.00	6,50	nostrano raffinato	4.50	4.50 4.50	id. e pec. romano parm. e pecor. id.	1930 1929-80	$12.50 \ 12.75$	13.25 12.75
Aquila	id.	7.00	7.00	nostrano id.	4.00 7.50	7.50	reggiano parm. e pec. nostr. reggiano e pecor. nostrano	1929-30 1929-30	$12.25 \\ 14.50$	12.25 14.50
`hleti	id. salato	9.00 6.00	9.00 6.00	nostrano 1º qualità nostrano	9.00 6.00	9.00 6.00	regg. parm. e pec. romano reggiano e pecor. nostrano	1928 1930	16.00 14.50	15.00 14.50
eramo	americano nostrano	6.30	6.00 7.00	id. id.	6.00 8.00	6.00 8.00	parmig. e pecor. id. id. id.	1929 1 929 - 30	12,50	12.50
Renevente	id.	7.50 8.00	7.50 8.00	id. id.	7.00 8.00	7.00	id. id.	1928-29	$16.00 \\ 14.75$	16.00 14.75
Napoli	1 (. 1d.	7.60 8.00	8.00	americano	6.50	8.00 6.50	reggiano e pec. romano	1929 1928 29	12.00 14.00	$12.00 \\ 13.85$
Bari	id.	7.50	8.00	nostrano id.	8.00 6.60	8.00 6.60	id. e pecor. sardo parmigiano e pec. romano	1930 1929	10.50 15.25	10.50 15.50
Brindisi Forgia.	americano nostrano	8.30 9.00	7.50 9.00	americano nostrano	8.00 7.00	7.50 8.00	reggiano id. parmig. e pec. nostrano	1930 1929-30	13.50	14.00
Leece Paranto	id. id.	6.00 8.00	6 00 8. 00	id.	7.00 8.00	7.00	id. e pec. flore sardo id. e pec. nostrano	1929-30	13.50 13.25	14.00 13.25
latera Potenza	id costrano stagionato	9.00 8.00	9.00	id.	9.00	9.00	parmigiano	1930 1930	14.00 12.00	12.75 12 00
Jatanzaro	nostrano	10.00	10.00	id. americano	8.00 6.50	8.00 6.50	parmigiano grana parmigiano e pec. locale	1930 1930	$\frac{18.00}{15.00}$	18.00 15.00
102210 Dalahria I	nostrano nostrano	10.00 8.50	10.00 8.50	nostrano id.	7.00 7.50	7.00	parmig. e pec. di Cotrone parmig. e pecor. locale	1 929 -30 1930	$\frac{15.25}{16.00}$	15.25 16.00
grigento	americano nostrano	10.00 11.00	10.00 11.00	americano id.	7.20 8.20	7.00 8.20	parmig. e pec. locale	1928-29-30	12.50	12.50
atania	id.	12.00 8.00	10.00	id.	7.50	7.00	parmigiano parmigiano e pec. nostr.	1928 1929-30	$\frac{15.00}{13.00}$	$15.00 \\ 14.00$
desina	id.	8.00	8.00 8.00	id. id.	7.00 8.00	7.00 8.00	parmigiano regg. parmig. e pec. locale	1930 1930	16.00 12.00	16.00 12.00
(Agus)	nostrano stagionato nostrano	14.00 10.00	14.00 10.00	id. id.	7.50 8.00	8.00 8.00	parmigiano e pec. id. id. id.	1930 1930	15.50 14.50	15.50
Biracusa.	americano nostrano	7.50 10.50	7.50 19.50	id. nostrano	8.00 9.00	8.00 9.00	reggiano e pec. id.	1929-80	13,75	14.50 18.75
Cagliari.	id.	7.50	7.50	id.	6.00	6.00	parmigiano reggiano	1930 1930	14.00	14.00
luoro .	nostrano 1º qualità	7.00	7.00	nostrano 1º qualità	6.40	6.40	parmigiano 1º qualità	1930	12.00 15.00	12,00

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 773. (2). Vedi l'annotazione (3) a pag. 773.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. (Segue) Tav. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	BURRO NAT			OLIO DI C			ZUCCH	ERO	
DI PROVINCIA	Qualità	1° settembre (31 agosto)	ottobre (30 settem.)	Qualità	settembre (31 agosto)	ottobre (30 settem.)	Qualità	1• settembre (31 agosto)	ottobre (80 Bettem.)
	1	Prezzi al	Kg. in L	1.') fi		Litro in I	<u></u>		Kg. in L
Alessandria	emiliano la qualità	14.50	13.00	puro di 1º qualità	6.19	6.19	semolato	6.40	6.40
Cuneo	seconda qualità pura panna 2ª qualità	9.00 13.50	9.00 12.50	seconda id.	6.68 6.68	6.68	id. semolato raffinato	6.50	6.50 6.45
Novara	id. j* id. prima qualità	14.00 14.50	13.50 14.00	id. id. id. id.	6.68	6.68	pilè	6.50	6.50
Vercelli	di pura panna	13.00	13.00	id. id.	6.68	6.30	semolato raffinato	6.38 6.45	6.38 6.45
Genova	di pura panna 2ª qualita pura panna	12.50 13.50	12.50 13.50	sopraffino, di 1º qualità puro di 2º id.	6.60 5.70	6.70 5.70	cristallino semolato raffinato	6.80	6.30
Savona	id. id.	13.10	13.00	id. 1• id.	5.96	5.96	id. id.	6.40	6.40 6.40
Spezia	centrifugato 2º qualità di pura panna	13.00 11.50	12,50 11. 5 0	id. 2º id.	5.79 7.12	5.79 7.12	cristallino pilè	6.80	6.30
Brescia	2º qualità prod. locale id. reggiano	11.00 12.50	11.00	prima qualità	6.36	6.32	semolato	6.50	6.50 6.35
Cremona	dipura panna 1º qualità	12.00	12.00 12.00	di riviera, la qualità, puro, la id.	7.00 6.99	7.50 6.99	semolato raffinato id. id.	6.50 6.50	6.50 6.50
Mantova	di pura panna lombardo 1º qualità	11.00 12.21	11.00 12.26	prima qualità id. id.	7.12 6.36	7.12	raffinato pilé	6.50	6.50
Pavia	prima qualità	13.00	13.00	id. id.	6.28	6.37 6.23	semolato pilé o semolato	6.80 6.40	6.30 6.50
Sondrio	pura panna 1º qualità pura panna	12.00 15.00	11.00	vergine, 1° qualità superiore 1° qual. vergine	8.00 6.28	8.00 6.23	cristallino	6.80	6.30
Bolsano	seconda qualità	11.50	11.50	seconda qualità	6.23	6.36	1d. 1d.	6.00 6.35	6.00 6.35
Trento	di pura panna id. id.	12.08 12.00	12.22 12.00	raffinato, 1º qualità prima qualità	6.19 7.00	6.2 8 7. 00	id. semolato	6.40	6.40
Padova	seconda qualità	11.50	12.00	fino di 1º qualità	6.30	6.30	cristallino	6.50 6.25	6.50 6.25
Treviso	pura panna	12.00 11.00	12.00 11.00	seconda qualità id. id.	6.23 6.15	6.23 6.15	id.	6.30 6.15	6.30 6.15
Udine	friulano di pura panna centrifugato pura panna	13.50 12.50	13.50	extra vergine	6.80	7.00	ll id.	6.20	6.20
Verona	1º qualità pura panna	11.00	12.50 11.00	prima qualità extra seconda qualità	6.50 6.05	6.50 6.05	semolato cristallino	6.40	6. <u>4</u> 0 6.30
Vicenza	di pura panna prima qualità	12.00 17.00	12.00 17.00	1º qualità sopraffino Istria sopraffino, 1º qual.	7.50 7.58	8.00 7.58	fd.	6.25	6.25
Gorizia	seconda qualità	10.00	10.00	seconda qualità	5.80	6.00	id. id.	1.90 6.20	1.90 6.20
Pola	prima id.	17.00 15.00	17.00 13.00	Istria di 1º qualità di Bari, 2º id.	6.00 6.00	6. 00 6. 00	id. semolato	6.20	6.20 6.20
Zara (2)	di pura panna	16.00	16.00	2º qualità	5.60	5.60	l 1d.	6.20 1.40	1.40
Ferrara	seconda qualità media 1º e 2º qualità	$\frac{11.00}{11.58}$	11.00 11.25	prima qualità id. id.	6.30 6.11	6.30 6,57	cristallino semolato	6.20 6.50	6.2 0 6.5 0
Forli	pura panna 1 id. di pura panna 1 id.	14.00 10.00	14.00	id. id.	6.23	6.23	raffinato pilè	6.40	6.40
I'arma	pura panna	10.50	10.00 10.50	vergine extra, 1º qualità prima qualità	6.28 5.96	$\substack{6.23\\6.32}$	pilè semolato raffinato	6.50 6.60	6.50 6.60
Piacenza	pura panna 1 qualità id.	12.10 15.00	12.00 14.00	puro di 1º qualità prima qualità	6.10 6.68	5.87 6.45	id. id.	6.30	6.30
Reggio Emilia	id. id.	10.00	10.00	seconda id.	6.05	6.23	raffinato pilè media pilè e semolato	6.50 6.40	6.50 6.40
Arezzo	sciolto emiliano 1º qualità di pura panna non centrif.	13.00 15.00	12.00 14.00	prima id. id. id.	6.23 6.23	6.23 6.23	pilè semolato F.	6.50	6.50 6.50
Firenze	reggiano 2º qualità	13.00	13.00	media, 1° e 2° qualità	6.10	6.10	media cristall. e semol.	6.50 6.43	6.40
Livorno	non centrif. id. centrif. sciolto 1º qualità	13.00 11.00	13.00 11.00	prima qualità id. id.	6.20 6.20	6.20 6.30	cristali. raff. e semol, pilè cristallino	6.50 6.80	6.50 6.30
Lucca	pura panna id.	15.00 15.00	15.00	id. id.	7.00	7.00	semolato a zolle	6.45	6.50
Pisa	di pura panna	14.00	16.00 14.00	id. id.	5.79 5.34	5.79 5.34	pilè cristallino	6,60 6.80	6.60 6.30
Pistoia	seconda qualità emiliano di 2º qualità	13.50 13.00	13.50 13.00	prima id. id. id.	6.60 5.93	6.60 5.93	semolato	6.45	6.45
Ancona	di pura panna	12.50	12.50	id. id.	6.30	6.00	raffinato pilè id.	6.50 6.45	6.50 6.45
Macerata	iđ. id. id. id.	15.00 15.00	15.00 15.00	superiore, 1º qualità prima qualità	6.8 0 6.00	6.80 6.00	semolato raffinato id. id.	6.60 6.50	6.60 6.50
Pesaro	emiliano 1º qualità prima qualità	12.50 13.00	12.00	superiore, is qualità	6.28	6.05	semolato	6.40	6.45
rerni	1d. 1d.	11.50	13.00 11.50	id. id.	6.00	6.23	semolato raffinato raffinato pilè	6.50 (a)6.60	6.60 6.60
Frosinone	pura panna 1º qualità 1º qualità centrifugato	14.00 15.00	14.00 15.00	id. id. id. id.	6.00 6.00	6.00 6.00	id.	6.60	6.60 6.30
Roma	di pura panna	16.00	16.00	superiore locale, 1º qualità	6.20	6.20	cristallino	6,80 6.25	6.25
Aquila	id. id. pura panna 1º qualità	15.00 15.00	15.00 15.00	locale di 1º qualità fino di 1º id.	6.00 7.00	6.00 7.00	semolato raffinato raffinato pilè	6.60 6.60	6.60 6.60
Campobasso	di pura panna prima qualità	16.50 13.50	16.50 13.50	sopraffino, 1º id.	6.00	6.00	iđ	6.60	6.60
recara	centrifugato 1º qualità	18.00	18.00	locale di 1º id. seconda id.	6.50 6.50	6.50 6.50	semolalo raffinato cristallino	6.40 6.50	6.40 6.50
Ceramo	superiore extra di pura panna 1º qualità	17.00 15.00	17.00 15.00	prima id. di puro oliva, 1º qualità	6.50 6.50	6.50 6.50	raffinato pilè e semolato	6.60 6.40	6.60 6.50
Benevento	centrifugato 1º qualità	17.00	17.00	prima qualità	6.50	6.50	semolato id.	6.50	6.50
alerno	tipo emiliano centrifugato seconda qualità	12.50 12.00	12.50 12.00	superiore, 2º qualità prima qualità	6.00 6.50	6.20 6.50	cristallino semolato	6.80 6.40	6.30 6.40
lari	pura panna 2ª qualità id. 1ª id.	16.00 17.00	16.00 17.00	seconda id.	6.00	6.10	cristallino	6.85	6.85
Ogg1a	fino di 1º qualità	19.00	20.00	prima qualità fino di prima qualità	6.80 7.00	6.20 7.00	id. semolato	6. 85 6.60	6.35 6.60
ecce	seconda qualità id. id.	13.50 12.50	13.50 12.00	seconda id.	6.00 5.80	6.00 6.00	cristallino	6.80	6.30 6.40
fatera	pura panna la qualità	17.00	17.00	id. id.	6.50	6.25	id. raffinato pilè	6.40 6.80	6.80
atanzaro	id. id. prima qualità	16.00 14.00	16.00 14.00	locale di 1º qualità	6.00 5.00	6.00 5.50	semolato raffinato pilé	6.80 6.60	6.80 6.60
osenza	centrifugato 1º qualità di pura panna	18.50 18.50	18.50	puro raffinato, 1º qualità	5.50	5.50	cristallino	6.60	8.60
grigento	seconda qualità	16.00	18.50 15.50	fino locale di 1º qualità	6.00 6.20	6.00 6.20	raffinato pilè pilè	6.50 6.50	6.50 6.50
altanissetta	centrifugato 2º qualità seconda qualità	14.00 14.00	14.00 14.00	prima qualità	6.00	6.00 6.50	semolato F. raffinato	6.60	6.60 6.40
inna	prima id.	15.00	15.00	puro 1º qualità superiore 1º qualità	7.00	7.00	semolato pilè pilè	6.40 6.70	6.70
lessina	seconda id. id. id.	15.00 16.00	15.00 16.00	puro fino 1º qualità prima qualità	6.00 6.00	6.00 6.00	cristallino semolato	6.35 6.40	6.35 6.40
iracusa	prima id. di pura panna	12.00	12.00	id. id.	6.50	6.50	filè	6.50	6.50
rapani	prima qualità	16.00 16.00	16.00 15.00	eeconda id. fino di prima qualità	5.00 6.50	5.0 0 6.5 0	id. somolato	6.50 6.50	6.50 6.50
uoro.	di pura panna locale di pura panna	15.00 15.00	15.00 15.00	prima qualità	6.30	6.80	id.	6.50	6.50 6.75
assari	di pura panna	14.00	14.00 p	rima qual. vecchia prod.	6.50	6.50 6.00	pilè raffinato semolato pilè	6.75 6.80	6.80
ripoli	naz. 1º qual. pura panna	18. 60	18.40	locale di 1º qualità	6.00	6.00	semolato	3.80	3.80 U

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 773. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 773. (a) Cifra rettificata.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Seque) TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	CAFFÈ TO	STATO		LATTE	E		CARBONE VE	GETALE	
DI PROVINCIA	Qualità	10 Settembre (31 agosto)	10 ottobre (30 settem.)	Qualità	1º settembre (31 agosto)	10 ottobre (30 settem.)	Qualità	1° settembre (81 agosto)	10 ottobre
3		,	Kg. in L.	1	Prezzi al Li			Prezzi al	
Alessandria	Santos	30.00	30.05	intero di vacca	1.00	1.00	di castagno	68.75	67.1
Aosta	Minas Santos superiore	30.00 28.00	30.00 28.00	id. id.	1.15	1.15	faggio e rovere	55.00	55.0
Novara	Santos	31.00	31.00	id.	0.90 0.75	0.90 0.75	id. misto id. id.	60.00 70.00	58.0 70.0
Corino	id. id.	28.41	28.50	ią.	1.00	1.00	faggio	70.00	70.0
7ercelli	Santos regular	28.50 28.00	28.50 27.50	iđ. iđ.	1.00 1.10	1.00 1.10	di castagno leccio rovere di Sardegna	55.00	55.0
mperia	Santos	28.50	28.50	id.	1.10	1.20	di rovere	60.00 50.00	60.0 50.0
Javora	Santos superiore id. id.	28.00 29.00	28.00 29.00	id. di vacca scremato	1.10	1.10	media quercia e faggio	55.00	0.0
Bergazao	Santos	29.00	29.00	intero di vacca	1.10 0.95	1.10 0.95	di leccio cannello essenza forte	70.00 60.00	70.0 60.0
Brescia	id. Santos superiore	27.85 80.00	27.85	id.	1.05	1.10	rovere frassino e carpino	68.85	68.8
remona	id. id.	32.50	30.00 32.50	id. id.	1.00	1.00 1.05	di legno forte (faggio) quercia faggio e rovere	60.00 65.00	65.0
dantova	Santos	81.00	81.00	iā.	0.80	0.70	faggio	75.00	70.0
Illano	id. Santos superiore	29.60 29.00	29.46 29.00	pastorizzato in bottiglia intero di vacca	1.20 0.85	1.20 0.90	spacco e ramo faggio misto faggio	67.61	68.6
ondrio	Santos	28.00	28.00	id.	0.90	0.90	iagrio	60.00 55.00	60.0 55.0
arese	id. Santos superiore	27.50 30.00	27.50 29.60	pastorizzato di vacca intero di vacca	1.25	1.30	id.	60.00	60.0
rento	Santos	28.75	28.92	fd.	1.00 0.90	1.00 0.90	di rovere	54.00	54.0
Selluno	Minas Santos buono	28.50	28.50	pastorizzato di vacca	0.90	0.90	di faggio forte	45.00	45.0
lovigo	Minas di 2º qualità	28.00 26.00	28.00 26.00	intero di vacca id.	0.80	0.85 0.80	faggio di 2º qualità di castagno spacco e ramo	60.00 60.00	50.0 60.0
TOVISO	iđ. id.	26.85	26.85	ið.	0.80	0.80	cannello legna mista	55.00	50.0
dine	Santos id. id. id.	28.75 28.00	28.75 28.00	id. pastorizzato di vacca	1.00 0.95	1.00 0.95	rovere o faggio essenza forte misto	40.00	40.0
crona	id. buono	29.50	29.50	intero di vacca	0.90	0.90	faggio cannello	58.83 70.00	68.8 70.0
icenzaiume (2)	Santos Santos superiore	29.25 11.00	29.25 11.00	pastorizzato di vacca intero di vacca	1.00	1.00	essenza forte	55.00	55.0
Orizia	Santos	28.40	28.40	id.	1.38 0.95	1.40 0.95	misto della regione misto di faggio	40.00	40.0
'Ola	Minas Santos	28.00	28.00	id.	1.20	1.20	id. di rovere	50.00	50.0
rieste	Minas	31.00 12.00	31.00 12.00	id. id.	1.10	1.10 1.20	id. di faggio di legna dolce	50.00	60.0
ologna	Santos di 1º qualità	31.00	31.00	id.	0.90	0.90	spacco e ramo	60.00 52.50	52.5
errara	Santos Santos superiore	31.87 32.80	31.63 82.80	id.	0.90	0.90	misto spacco e cannello	58.00	62.0
lodena	id. id.	28.00	28.00	id. i d .	0.90 0.70	0.90 0.70	misto di quercia faggio cannello	60.00 65.00	60.0 62.0
arma	id. comune id. buono	28.70 27.20	28.70	ia.	0.90	0.90	faggio misto	55.00	55.0
avenna	Santos	27.20 81.00	27.20 31.00	id. id.	0.75 0.90	0.75 0.90	legno misto spacco e cannello	50.00 65.0 0	50.0 65.0
leggio Emilia	Santos buono	29.0 0	29.00	id.	0.80	0.80	spacco e ramo di faggio	55.00	55.0
rezzo	Santos di 1º qualità id. id.	29.50 30.80	29.50 30.80	id. id.	1.00	1.00 0.90	quercia spacco di Sardegna faggio misto		45.0
Trenze	med. Santos sup. e buono	31.38	81.38	id.	1.00	1.00	cannello vagliato	60.00 62.50	65.0 62.5
rosseto	Santos buono Santos	-81.00	31.00	id.	1.20	1.20	essenza forte cannello	50.00	50.0
ivorno	id.	80.00 29.00	30.00 29.50	ið. ið.	1.10 0.85	1.10 0.85	legno misto di cannello forte	60.00 60.00	60.6 60.6
lassa	id.	29.00	29.00	id.	1.00	1.00	cannello vagliato	65.00	65 0
isa istoia	Santos buono id. id.	28.00 81.00	28.00 31.00	id. Id.	1.05 0.80	1.05 0.80	essenza forte spacco di cerro e faggio	60.00	60.0
iena	id. di 1º qualità	82.50	32.50	id.	1.28	1,25	di leccio	55.00 62.50	65.0
ncona	Santos Santos superiore	27.50	27.50	id.	1.00	1.00	spacco	55.00	55.0
scoli Piceno	Santos	30.60 30.00	30.60 30.00	id. id.	1.10	1.10 1.00	di faggio spacco di quercia spacco	40.00 55.00	40.0 55.0
'09aro	med. Santos buono e sup.	2 8. 0 0	28.00	id.	1.00	1.00	misto spacco e cannello	50.00	50.0
erugia erni	Santos comune 1º qual. Santos	28.50 27.50	28.50 27.50	id id.	0.90 1.05	0.90 1.05	di cannello misto quercia spacco	45.00 50.00	45.0 50.0
rosinone	Santos buono	82.00	32.00	id.	1.10	1.10	di quercia misto	50.00	50.0
ieti	Santos Santos superiore	80.00 28.00	80.00 28.00	id.	1.10	1.10	spacco di quercia	45.00	45.
iterbo i	Santos	28.00	28.00	intero intero di vacca	1.80 1.00	1.80 1.00	cannello di quercia	65.00 40.00	40.
quila. ampobaseo	Santos huono Santos	29.20 38.00	29.10	id.	1.20	1.20	faggio misto spac. e cann.	43.00	48.
hieti	íd.	29.00	83.00 29.00	id. id.	0.90 1.40	0.90 1.40	cannello quercia e faggio quercia o cerro spacco	50.00 60.00	50.0 60.0
escara	Santos di 2º qualità	30.00	30.00	id.	1.80	1.80	legno misto	50.00	50.
eramo	id. buono id. di 1º qualità	35.00 37.00	35.00 37.00	id. id.	1.20	1.80 1.30	di faggio misto quero, rovere misto e faggio	43.00 47.00	40.
enevento	San Domingo	27.00	27.00	media vacca e capra int.	1.50	1.50	spacco quercia	50.00	50.0
apoli	Santos buono id. superiore	27.00 29.00	29.00 29.00	pastorizzato di vacca intero di vacca	1.80	1.80 1.40	cerro misto di cannello picc. rami	60.00 45.00	60. 45.
ari	Santos	29.5 0	29.50	id.	1.40	3.40	di rovere cannello	65.00	65.
rindisi	id. Portorico	32.00 31.00	32.00 31.00	id. id.	1.70	1.70 1.90	legno misto di cannello	55.00	55.
ecce	Santos	28.00	28.00	pastor. di vacca e capra	2.85	2.85	id.	55.00 60.00	60.
aranto	id. Santos	29.00 84.00	29.00 84.00	intero di capra	2.40 1.60	2.40	ceppo misto	56.00	56.
otenza	Minas di 1º qualità	84.00	84.00	id. di vacca id di capra	1.60	1.60 1.60	quercia di cannello querc. ess. for. spac. e ramo	68.00 85.00	68.
BUSINZAFO	Santos	28.00	28.00	id iā.	2.80	2.80	misto legna grossa	85.00	35.
osenza	media Rio e Minas Santos	34.00 81.00	34.00 31.00	id. di vacca id di capra	1.70 2.50	1.70 2.50	di quercia di faggio	88.00 55.00	88. 55.
grigento	id.	27.00	27.00	media capra e vaccaint.	2.05	2.05	di faggio	60.00	45.
altanissetta	id. id	28.00 28.00	28.00 28.00	id.	2.25	2.25	quercia faggio ed elce	50.00	50.
nna	media Santos e Portorico	80.0 0	80.00	intero di capra id. id.	2.50 2.20	2.50 2.20	elce e forteto di produzione locale misto	65.00 45.00	65. 45.
Gessina	Santos	28.00	28,00	id. di vacca	2.00	2.00	essenza forte misto	55.00	55.
alermo	id. id.	28.00 28.00	28.00 28.00	id. id.	2.00 1.50	2.00 1.60	apacco faggio di quercia	70.00 35.00	70.0 85.0
iracusa	Minas	27.50	27.50	id.	1.70	1.70	legno misto	45.00	40.0
rapani	Santos buono Santos	28.00 30.25	28.50	id.	2.20	2.20	rovere cannello	65.00	65.0
MBVIGHT	COTTION	30.25	30.25	intero di pecora	1.00	1.80	misto di leccio	50.00	48.
uoro		_		id. di vacca	1.40	1.6 0	leccio o quercia spacco	40.00	(%U-

Vedi l'annotazione (1) a pri . 773. — (2) Vedi l'annotazione (5) a pag. 773.
 Cifra rettificata.

TAV. XII. - Prezzi al minuto di alcuni principali generi, al 1º luglio 1931 e quantità medie settimanali consumate, per ogni abitante, in nove grandi città del Regno (1).

Nella seguente tabella vengono pubblicati i prezzi al minuto praticati in nove grandi città al 1º luglio 1931 di alcuni generi di prima necessità e le quantità medie settimanali consumate per ogni abitante. La rilevazione di tali prezzi viene fatta al 1º gennaio ed al 1º luglio di ogni anno.

ed al 1º tuguo ai ogni anno.

Le differenze che si riscontrano fra i prezzi di alcuni generi considerati per le varie Città nelle seguenti tabelle in confronto ai prezzi degli stessi generi e per le stesse Città considerati nella Tabella XI « Prezzi al minuto di 21 generi di più largo consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia » dipendono da differenti qualità dei generi considerati e dalla diversa data di rilevazione.

I dati relativi alle quantità medie approssimative settimanali consumate per ogni abitante sono stati calcolati per i generi già soggetti al dazio comunale, in base ai consumi risultanti dalle statistiche relative al dazio comunale, o all'imposta sui consumi.

Per i generi non soggetti a dazio comunale o all'imposta sui consumi, il consumo medio settimanale per abitante è stato calcolato di indica del consumo di consumi consumi del consumo di consumo del calcolato per il calcola dell'imposta sui consumi.

od in base al quantitativo settimanale di consumo stabilito nel bilancio-tipo famigliare adottato per il calcolo degli indici del costo

della vita, oppure in base ai risultati di indagini sul consumo di famiglie operate.

Tali consumi medi sono stati calcolati per avere un indice, largamente approssimativo, del potere di acquisto, in rapporto alle merci considerate, dei salari effettivamente corrisposti nelle stesse nove grandi città riportati nella Tabella del presente fascicolo.

any no.	Unità misura		Qualità relative ai presati nelle sottoindicate		ri	zzi al mi levati ne indicate	elle	tima	tà med nale con ogni abi	sum ata
GENERI	Un di m	Torino	Genova	Brescia	Torino	Genova	Brescia	Torino	Genova	Brescia
Pane di frumento	Kg.	'arina marca B. forme da 80-900 - abb. 78 %	forma grossa	73% da gr. 83 a gr. 100	1.90	1.70	1.80	3.430	3.428	2.429
Pane di segala o « nero »	,	integrale - forme	-	_	1.95	<u>-</u>	_	-	_	
Toning di formante		da 80-250 marca B - abb. 78 %	marca A		2.01	2.00	_		_	
Farina di frumento	,	pacchetti da gr. 250	marca A	_	9.00	10.25	_	_	_	_
Farina o fiocchi d'avena	•	"	extra	2* qualità		16.29	10.10	0.110	0.023	0.11
Burro fresco	•	naturale pura panna 1º qualità	OXUIA.	2* qualità	15.16	10,29	10.10	0.110	0.025	0.114
Margarina	,	pura - sciolta	1ª qual. in pan. da100 g.	-	7.50	7.50	_	-	-	-
Sugna	,	di animale suino	di animale suino	_	4.00	5.00	-	0.031	_	l –
Carne di bue	,	qualità unica	fresca polpa la qual.	1	,	13.50			0.380	1
Id. id	,	coscia senz'osso	, , 2 ¹		9.00	11.50	1	0.056	0.380	1
Carne di bue congelata	,	qualità unica	polpa comune	polpa.) .	. !	9.70		0.190	0.233
Id. id. id	,	polpa senz'osso		! }	6.50	6.50	1 .	0.056	-	1
Carne di montone	,) qualità unica		_	1	_	_	ì	_	l' –
Id. id	,	parte posteriore	_	_	10.50	_	_	0.008	_	_
Carne di maiale	,) amalish malaa	_			_		Ĺ.	_	دا
Id. id	,	qualità unica coscia senz'osso	_	_	10 .50	_	9.35	0.033	_	0.117
Carne di vitello	,	1º q polpa senz'osso	fresca tipo scelto	1º qualità	14.00	18.00	í	,	_	ľ
1d. id.	,	2ª q »	> corrente	2. ,	12.00	15.50	₹8.20	0.364		0.18
Lardo	-	nostrano 1º qualità	nostrano	salato nostrano	5.41	6.00	5.65	0.031	0.057	0.100
Aringhe	•	seccate	seccate o salate		9.00	6.00	3.03	0.031	-	0.10
Patate	•		comuni		1.03	0.00	0.85	0.860	0.857	0.85
Zucchero	,	bianche - nuova prod. bianco semolato F	•	bianco sem. granulato	6.40		6.30	0.230	0.200	0.35
Caffè	•		semolato raffinato	tostato-Santos		6.42	27.35	0.230	0.200	0.05
Cacao	•	tostato - media di-	tostato-Guatemala		33,50	33.52		0.000	0.037	
Formaggio	-	1º qualità in polvere	1º qualità - sciolto	grassa regulares 1001	17.00	14.75	11.00	0.140	0.114	0.00
Latte	T ttmo	parmigiano stagionato	reggiano-grana 1928-29	grasso reggiano 1929	14.00	15.55	12.65	0.140	0.114	0.14
Uova	Litro	intero di vacca	intoro fresche 1ª scelta	non scremato conservate	1.00	1.20	1.10	2.000 3	1.714	1.710 3
Riso	(2) K g.	fresche . media ostigliato maratello 1º qualità	originario camolino senza mezza grana	originario, comune e fino	4.61 1.56	5.40 1.54	4.80 1.35	0.290	2.8 0.235	0.85
Pasta alimentare	•	secca. prod. locale, 1° q.	di pura semola di grano duro	-	2.80	2.47	2.75	0.860	1.000	0.57
Ceci secchi	,			_	1.70	_	_	_	_	-
Fagioli secchi	•	borlotti - 1º qualità	bianchi tondini	varesotti	2.70	1,43	11.75	0.140	0.142	0.14
Prugne	>	secche - comuni	soccate	- 1	3,45	4.50		-	_	-
Sale da cucina	>	comune grosso	_		1.50	1.50	1.50	-	-	0.09
Olio d'oliva	Litro	puro di 1º qualità	puro extra	1º qualità	6.12	6.65	6.36	0.100	0.214	0.03
Legna	Q.le	orte - faggio	pino	forte pino	23.00	28.00	20.35	-	-	-
Carbone	•	faggio	uso di casa	rovere, frassino	70.33	62.50	70.00	-	_	-
Cok ,) 17b	_	1º qualità	-	22.20	24.00	26.65	- '	-	-
Elettricità · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Kwh.		<u></u>	_	1.37	1.60	1.70	_	_	-
Petrolio	mc. Litro	qualità unica	marca Aureola 1º q.		0.72 2.00	0.770 1.60	0.725 1.55	_	_	_
Sapone di casa		oleino-giallo-puro 1º q.	-	- 1	3.40	2.60	² .50	_	_	0.21

⁽¹⁾ La rilevazione dei dati contenuti nella presente tabella viene eseguita ogni sei mesi cagli Uffici Comunali di Statistica delle nove città considerate.
(2) Per le uova il prezzo è espresso in dozzina, mentre la quantità media consumata è espressa in unità e frazione decimale di unità.

(Segue) Tav. XII — Prezzi al minuto di alcuni principali generi, al 1º luglio 1931 e quantità medie settimanali consumate, per cgni abitante, in rove grandi città del Regno (1).

	th sure		ualità relative ai prez ati nelle sottoindicate		rile	i al min evati nel ndicate	le	Quantità media set- timanale consumata per ogni abitante			
GENERI	Unità di misura	Milano	Venezia	Trieste	Milano	Venezia	Trieste	Milano	Venezia	Trieste	
Pane di frumento	Kg.	abb. al 75% forma pio-	filoni g. 200 abb. 76 %	forme 1 Kg. abb. 70-75%	1.90	1.70	1.70	3.428	2.430	3.429	
Pane di segala o « nero »	•	cola da 80 a 150 gr.		pagnotte da 200 5 0 0 gr e filoni da 500 a 1000 kg- tipo n. 0 abb. 66-72 %	- 2.11	1.65	1.80 2.20	_	-	3.429 —	
Farina di frumento	•	1º fiore abb. al 75%	Mpu n. 1 abb. 10 /6	· 1	_	_	9.00	_	_ 1	_	
Farina o fiocchi d'avena	•			in pacchi da gr. 500		18.50	14.50	0.114	0.028	0.057	
Burro fresco	•	- J J	centrifug pura panna	1º qualità	14.69		ŀ	1	0.020		
Margarina	,	Era, in pani di 100 gr. di animali suini	in pani da 5 kg. tipo nazionale di animali suini	tipo «Era» pacchi da gr. 100	7.75 5.63	4.00 3.50	8.00	0.114	-	_	
Sugna	,	1ª qual. polpa	1 qualità senz'esse	parti post. 1º qual.	9.92	10.00	12.20	0.860	0.428	0.718	
Id. id	,	2 qual. polpa famiglia	2 .	28 .	8.83	9.50	11.40	0.360	0.428	0.718	
	,	parte scelta	1• qualità		5.18	5.00	,	0.023	0.428)	
Carne di bue congelata	,	page of booton	2	posteriori senz'osso	_	4.50	7.60	_	0.428	0.14	
Id. id. id	,		1º qualità	parti posteriori	_	10.00	7.40	_	0.050	0.04	
Carne di montone	-	_	2.	_	_	9.00	_	_	0.050		
Id. id		malma susiità umiss	1 qualità coscia	costolette, coscetto	11.58	10.00	8.80	0.222	0.050	0.03	
Carne di maiale	•	polpa qualità unica	senz'osso	_	_	_	_	_	_		
Id. id	•	_	 1• qualità)		, {	15.00	,	, •	0.100	٠.	
Carne di vitello	•	parte media)	post. senz'osso 1º qual.	9.64	14.00	12.80	0.213	0.100	0.19	
Id. id	,	,	2		' _	-	6.40	\		, 0.04	
Strutto	*	_		nostrano	. [i	7.00	0.022	0.071	0.02	
Lardo	3	nostrano	nostrano	nostrano salato	6.04	6.00				V.00	
Aringhe	•	_	seccate	_	-	3.50	-	-	-		
Patate	,	nuova 'produzione	nostrane nuova produzione	nuova produzione	1.14	0.70	0.60	0.857	0.710	1.14	
Zucchero	•	semolato	bianco granulato	semolato	6.30	6.40	6.20	0.229	0.172	0.22	
Caffè		tostato-Santos	tostato Santos	tostato Santos	29.60	28.00	31.00	0.065	0.057	0.04	
Cacao	•	-	in polvere sciolto	sciolto in polvere 1º qualità	_	10.00	14.00	_	_	_	
Formaggio	,	reggiano produzione	parmigiano annata precedente	grasso parmig. 1929	14.86	14.50	18.00	0.192	0.114	0.0	
Latte	Litro	1928-29-30 non scremato pastoriz- zato in bottiglie.	pastorizzato di mucca	non scremato	1.20	1.00	1.10	1.714	1.710	1.7	
Uova	(3)	conservate	fresche	fresche	8.62	4.20	4.20	_	8	-	
Riso	Kg.	originario comene	camolino originario	brilla t o	1.23	1.40	1.60	0.857	0.285	0.5	
Pasta alimentare		secca 1º qualità	seoca tipo Napoli extra - 55-60%	1º qualità locale	2.43	2.40	3.20	0.571	0.457	0.5	
Ceci secchi		_		-	_	2.50	_		-		
Fagioli secchi	·-,	borlotti (media nostra- ni e Vigevano)	cocks	galiziani comuni	2.28	1.80	1.70	0.148	0.285	0.2	
Prugne		seccate	seccate	seccate	- '	8.50	3.20	-	-	-	
Sale da cucina		grosso	_	·	1.50	1.50	1.50	-	0.150	0.1	
Olio d'oliva	Litro	puro di 1º qualità	finissimo 1º qualità	2º qualità	6.43	6.50	6.00	0.140	0.214	0.2	
Legna	Q.le	pino (essenza dolce)	essenza forte faggio	faggio e quercia	28.00	20.67	20.00	-	-	-	
Carbone	,	spacco e ramo faggio	vegetale misto	vegetale (faggio misto)	68.65	55.00	50.00	-	-	-	
Cok	,	_	essenza forte di gazometro	_	25 46	30.00	23.00		-	-	
Elettricità	Kwh.	_	-	_	1.85	1.70	1.90	-	-	-	
Gas	mc.	_	_	-	0.585	0.765	0.800	<u> </u>	-	-	
Petrolio	Litro	Splendor	americano	1º qualità	1.90	1.80	1.60	-	-	-	
Sapone di casa	Kg.	oleina secco giallo 1º qualità	verde 1º qualità	verde - marca Salvetti 1º qualità	3.00	8.25	4.00	-	-	-	

⁽¹⁾ Vedi la nota (1) alla pagina precedente. (2) Nello stabilire la quantità media di consumo settimanale sono stati inclusi 5.779 Kg. di carne congelata di vitello. (3) Vedi l'annotazione (2) alla pagina precedente.

(Segue) Tav. XII — Prezzi al minuto di alcuni principali generi, al 1º luglio 1981 e quantità medie settimanali consumate, per ogni abitante, in nove grandi città del Regno (1).

Pane di frumento Kg.	Qualità relative ai prezzi Prezzi al minuto rilevati nelle sottoindicate città Prezzi al minuto rilevati nelle sottoindicate città per ogni al	nsuma
Panel di frumento	Firenze Roma Bologna Bleenze	Roms
Partina di frumento		3.4
Barro freeco	ua gr. 370 a gr. 500	_
Margarina	- 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.0
Magro	8.25	1, =
Marro di bue		
Id. id.		0.9
Id. id.	magro scelto sanz'osso	1
Carne di bue congelata 1º qualità polpa magro scolto Sent'03:00		0.8
Id. id. id.		3 O.1
Carne di maiale		´ ".
Darte media 1 qual.	lità - 9.00	-
Darie media 1ª qual.		-
Id. id.	qual 1º qualità polpa 11.00 - 19.00 0.115 -	0.
Strutto	_ 2ª qualità 17.25	0.
Lardo	7.53 0.09	6 -
Aringhe	alità – nostrano 6.00 – 6.50 0.041 –	0.
Patate		} -
Cristallino Cristallino Cristallino Cristallino Cristallino Cristallino Cristallino Cristallino Cristallino Cristallino Cristallino Cristallino Cristallino Cristato Contato Santos Santo	prod _ 0.70 0.63 1.00 _ 0.85	7 0.
Caffè		o o.
Cacao	03 tostato tostato Santos 25.00 31.60 28.00 - 0.05	7 0.
Formaggio Permaggio Perm		0.
Latte . Litro in ero di vacca non scremato non scremato 0.90 1.00 1.30 1.714 Uova . (2) fresche con erva e con ervate 4.20 4.20 4.68 2.90 Riso . Kg. — giappon brill origin. 1.51 1.72 1.40 0.285 Pasta alimentare . secca 1ª qualità maccheroni secca 1ª qualità 2.80 2.44 2.50 1.000 Ceci secchi . — — comuni 1.50 1.40 2.00 — Fagioli secchi . bianchi bianchi bianchi e rossi 3.00 1.73 1.80 0.223 Prugne — — seccate — — 7.80 — Sale da cucina — — locale superiore 6.96 6.32 6.20 — Legna . Q.le pino e pioppo pino essenza forte pino dolce 18.00 18.50 22.50 — Carbone — — uso casa 52.00 62.00 65.00 — Cok — — 21.00 — 28.00 — Elettricità . Kwh. — — — 2.05 2.00 1.81 — Gas — — 0.655 — 0.682 — Petrolio . Litro — — 1 qual. «Splendor» 2.00 2.00 2.00 2.20 —		4 0.
Uova (2) fresche con*erva*e con*ervate 4.20 4.20 4.68 2.90		9 1.
Riso Kg. — giappon. brill. origin. 1.51 1.72 1.40 0.285 Pasta alimentare secca 1ª qualità maccheroni secca 1ª qualità 2.80 2.44 2.50 1.000 Ceci secchi — — comuni 1.50 1.40 2.00 — Fagioli secchi - bianchi bianchi e rossi 3.00 1.73 1.80 0.228 Prugne - — — - 7.80 — Sale da cucina - — — 1.50 — 1.60 0.140 Olio d'oliva Litro puro — locale superiore 6.96 6.32 6.20 — Legna Q.le pino e pioppo pino e senza forte pino dolce 18.00 18.50 22.50 — Carbone - — — 21.00 — 28.00 — Cok - — — 21.00 — 28.00 — Elettricità Kwh. — — — 0.655 <t< td=""><td></td><td>0.</td></t<>		0.
Pasta alimentare secca 1° qualità maccheroni secca 1° qualità 2.80 2.44 2.50 1.000 Ceci secchi - - - comuni 1.50 1.40 2.00 - Fagioli secchi - - bianchi bianchi e rossi 3.00 1.73 1.80 0.228 Prugne - - - - 7.80 - Sale da cucina - - - 1.50 - 1.50 0.140 Olio d'oliva Litro puro - locale superiore 6.96 6.32 6.20 - Legna Q.le pino e pioppo pino e senza forte pino dolce 18.00 18.50 22.50 - Carbone - - - 21.00 - 28.00 - Cok - - - 21.00 - 28.00 - Elettricità Kwh. - - - - 2.05		6 O.
Ceci secchi		4 0.
Fagioli secchi bianchi bianchi bianchi bianchi e rossi 3.00 1.73 1.80 0.228 Prugne - - - seccate - - 7.80 - Sale da cucina - - - 1.50 - 1.50 0.140 Olio d'oliva Litro puro - locale superiore 6.96 6.32 6.20 - Legna Q.le pino e pioppo pino e senza forte pino dolce 18.00 18.50 22.50 - Carbone - ramo e spacco - uso casa 52.00 62.00 65.00 - Cok - - - 21.00 - 28.00 - Elettricità Kwh. - - - 2.05 2.00 1.81 - Gas mc. - - - - 0.655 - 0.682 - Petrolio Litro -		.
Prugne		6 0.
Sale da cucina		-
Olio d'oliva Litro puro — locale superiore 6.96 6.32 6.20 — Legna Qle pino e pioppo pino e senza forte pino dolce 18.00 18.50 22.50 — Carbone Image: Carbone </td <td></td> <td> -</td>		-
Legna Q.le pino e pioppo pino e senza forte pino dolce 18.00 18.50 22.50 — Carbone ramo e spacco — uso casa 52.00 62.00 65.00 — Cok — — 21.00 — 28.00 — Elettricità Kwh. — — — 2.05 2.00 1.81 — Gas — — — 0.655 — 0.682 — Petrolio Litro — — 1º qual. «Splendor» 2.00 2.00 2.20 —		o o.
Carbone		-
Cok		1.
Elettricità		0.
Gas		-
Petrolio Litro 1 qual Splendor 2.00 2.00 2.20	_ 0.656 - 0.682	-
		_
per same (same)	Africal Africans Trough	

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 780.(2) Vedi la annotazione (2) a pag. 780.

TAV. XIII. — Prezzi per unità di misura e per mille calorie dei principali generi alimentari nelle città di Milano e di Roma al 1º Settembre e al 1º Ottobre 1931.

					PREZZI (lire	e centesimi)	
	Qualità considerata	Unità	Calorie per unità	1° setter	nbre	1º otto	bre
GENERI E DERRATE	Sustice committees	di misura	di misura	Pressi per unità di misura	Prezzi per 1000 calorie	Prezzi per unità di misura	Prezzi per 1000 calorie
	MIL	ANO (A) .					
Pane di frumento	abburatt. 75 % da gr. 80 a 159	chilogr.	2706	1.70	0.63	1.70	0.63
Farina di id	lo fiore abburatt. 75 %	*	3578	2.02	0.56	1.99	0.56
Id. di granturco	per polenta 2º qualità	»	3600	0.85	0.24	$\begin{array}{c} 0.93 \\ 2.43 \end{array}$	0.26 0.68
Pasta alimentare	locale secca la qualità	» »	3561 3554	$\begin{array}{c c} 2.47 \\ 1.25 \end{array}$	0.69 0. 3 5	1.20	$0.08 \\ 0.34$
Riso	originario comune borlotti media Vigevano	,	3485	1.99	0.57	2.21	0.63
Fagioli secchi	e nostrani	•	0100	1.00	0.01		0,00
Patate	nuova produzione	»	676	0.83	1.23	0.80	1.18
	•						
con osso o giunta	(parte media con giunta	,	967	5.15	5.33	5.07	5.24
senz'osso	parte media con grunta polpa famiglia	,	2213	8.89	4.02	8.68	3.92
polpa	polpa scelta	, ,	1639	12.00	7.32	11.74	7.16
Carne suina fresca	polpa (lonza)	,	2858	11.60	4.06	11.68	4.09
Salame	filzetta crudo	•	2270	16.56	7.30	16.37	7.21
Baccalà (secco)	Francese Lavè	, ,	1378	2.86	2.08	2.97	2.16
Uova	fresche la qual scelte grosse	dozzina	853	5.26	6.17	6.05	7.09
Lardo	nostrano	chilogr.	7274	6.13	0.84	6.24	0.86
Strutto	id.	,	9026	6.07	0.67	6.03	0.67
Formaggio reggiano	media delle produzioni 1928–29–30	•	3930	15.30	3.89	15.23	3.88
Id. pecorino	media del romano e tipo romano locale prod. 1929-30	,	3874	11.75	3.03	11.61	3.00
Burro naturale	la qualità tipo lombardo)	7761	12.21	1.57	12.26	1.58
Olio di oliva	prima qualità	»	9300	7.15	0.77	7.16	0.77
Zucchero	semolato		4100	6.30	1.54	6.30	1.54 1.72
Latte	di vacca pastorizzato sciolto	litro	697	1.20	1.72	1.20	1.12
	R	MA (B).					
Pane di frumento	abbur. 82 %, tipo C. da gr. 350 a 500	chilogr.	2706	1.40	0.52	1.40	0.52
Farina di id	abburatt. di 2ª qualità	,	3578	2.00	0.56	2.00	0.56
Id. di granturco		,	3600	(a)	_	1.00	0.28
Pasta alimentare	di la qualità o tipo Napoli	•	3561	2.45	0.69	2.45	0.69
	extra (secca) giapponese, brillato orig.	,	3554	1.40	0.39	1.40	0.39
Riso	fino e comune (media) media di tre qualità: can-	,	3485	1.87	0.54	1.84	0.53
Fagioli secchi	nellini, colorati e giganti	,	676	0.87	1.29	0.84	1.24
Carne di bue, vacca o toro:	- Protesta					.,	
con osso o giunta	(copertina) (media fra il tipo	»	967	8.00	8.27	8.00	8.27
senz'osso	(scelta) scelto e quella		2213	13.00	5.87	13.00	5.87
polpa		,	1639	17.15	10.46	17.15	10.46
Carne suina fresca)	2858	(a)	7.93	(a)	7.49
Salame	romano insaccato la qualità	*	2270 1378	18.00 4.50	3.27	17.00 4.50	3.27
Baccalà (secco)	1 - 1	dozzina	1	4.80	5.63	5.76	6.75
Uova		chilogr	7274	6.50	0.89	6.50	0.89
Strutto		\$ miogr	9026	4.50	0.50	4.50	0.50
Formaggio parmigiano	vecchio e stravecchio (media)		3930	14.50	3.69	14.50	3.69
Id. pecorino		,	3874	11.00	2.84	11.00	2.84
Burro naturale		,	7761	16.00	2.06	16.00	2.06
Olio di oliva	la qualità locale superiore	litro	8649	6.20	0.72	6.20	0.72
Zucchero		chilogr.	4100	6.25	1.52	6.25	1.52
Latte	intero	litro	697	1.30	1.87	1.30	1.87

⁽A) Prezzi per unità di misura forniti dal Comune di Milano. (B) Prezzi per unità di misura forniti dal Governatorato di Roma.

N.B. — Per il calcolo delle calorie sono state tenute presenti: le tabelle sulla composizione chimica degli alimenti secondo la Commissione Scientifica Interalleata per l'alimentazione, il «Food Comittee» della Società Reale di Londra e il prof. Thompson; le tabelle di Atwater e Bryant, la tabella del Pugliese e i lavori sull'alimentazione dei professori Albertoni, Novi e Settimi.

(a) Non è possibile accertare il prezzo a causa del limitato consumo.

TAV. XIV. — Prezzi medi al minuto e numeri indici al 1º Ottobre 1931 di 21 principali generi di consumo. (Base 1913 = 100)

La statistica dei prezzi al minuto, già eseguita per cura del Ministero dell'Economia Nazionale (Direzione Generale del Lavoro, della Previdenza e del Credito) e pubblicata periodicamente nel « Bollettino del Lavoro e della Previdenza sociale » viene, a decorrere dal 1º ottobre 1927, eseguita a cura dell'Istituto Centrale di Statistica.

Le operazioni eseguite per la costruzione dei numeri indici sono le seguenti:

- 1º Accertamento del prezzo, in 84 Comuni principali del Regno, di ciascuno dei 21 generi, all'ultimo giorno del mese;
- 2º Determinazione, per il Regno, della media mensile dei prezzi di ciascuno dei 21 generi considerati, facendo la media aritmetica dei prezzi indicati per i singoli Comuni;
- 3º Determinazione del numero indice di ciascuno dei 21 generi, prendendo come base e facendo =100 il prezzo medio calcolato per l'anno 1913:
 - 4º Determinazione della media aritmetica dei numeri indici relativi ai 21 generi considerati.

Si fa presente che questa media aritmetica dei 21 indici non costituisce un vero e proprio indice del costo della vita, poichè essa e ottenuta dando lo stesso peso a tutti i generi considerati, e prescinde quindi dalla importanza maggiore o minore che essi hanno sni consumo complessivo. Ciò spiega perchè le variazioni, segnate dai numeri indici dei generi alimentari, calcolati in base al bilancio tipico di una famiglia operaia, e le variazioni segnate da queste medie, sono di diversa entità.

Le medie in parola sono state calcolate soprattutto come punto di partenza per determinare gli indici di variabilità dei singoli indici dei prezzi. Questi indici di variabilità servono a misurare di quanto differiscono tra loro i numeri indici dei prezzi dei singoli-

generi rispetto all'anteguerra.

Gli indici di variabilità adottati sono: 1°) lo scostamento semplice medio, cioè la media delle differenze (prese in valore assoluto) tra-l singoli indici e la loro media aritmetica; 2°) la differenza media, cioè la media delle differenze (in valore assoluto) esistenti tra ciascun indice e tutti gli altri. La misura più corretta della variabilità dei predetti valori è data dal rapporto percentuale dello scostamento semplice medio, o della differenza media, alla media degli indici dei prezzi.

GENERI DI CONSUMO	Unità di	1º Ot	tobre 31	1º Set	tembre 31	Differenza aritmetica degli indici tra ottobre	I	ttobre 930	Differenza aritmetica degli indici tra ottobre	1	ttobre 929	Differensa aritmetica degli indici tra ottobre
	misura	Prezzi	Indici	Prezzi	Indici	e settembre 1931	Prezzi	Indici	1981 e ottobre 1930	Prezzi	Indici	1981 o ettóbre 1929
Pane di frumento Farina di frumento Farina di granturco Riso Fagioli secchi Pasta alimentare Patate Carne bovina Carne suina fresca Salame Baccalà (secco) Uova Lardo Formaggio per condire Strutto Burro naturale Olio di oliva Zucchero Caffè tostato Latte Carbone vegetale	Kg. dozzina Kg. litro Kg. litro Mg.	1.51 1.65 1.05 1.34 1.69 2.28 0.77 8.31 8.91 18.28 4.04 5.70 6.82 14.03 5.87 13.49 6.31 6.44 29.40 1.25 5.52	365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8 558 527.3 423.5 509.1 309.8 512.6 314.3 535.9 293.9 402.4 340 469.4 797.4 377.6 684.0	1.51 1.67 0.97 1.36 1.70 2.28 0.76 8.47 9.25 18.29 4.05 4.97 6.80 14.04 5.85 13.57 6.26 6.44 29.40 1.24 5.56	365.6 399.5 355.3 272.5 389.9 413.8 550.7 537.4 439.6 509.8 310.6 446.9 313.4 536.3 292.9 404.8 337.3 469.4 797.4 374.6 689	0 4.8 + 29.3 - 4.0 - 2.3 0 + 7.3 - 10.1 - 16.1 - 0.2 - 0.8 + 65.7 + 0.9 - 0.4 + 1.0 - 2.4 + 2.7 0 + 3.0 - 5.0	1.87 2.01 1.22 1.62 2.25 2.60 0.63 10.48 11.53 21.54 4.85 7.12 9.32 16.65 7.69 15.57 6.28 6.59 31.39 1.43 6.24	452.8 480.9 446.9 324.6 516.1 471.9 456.5 548.0 599.8 371.9 640.3 429.5 636 385.1 464.5 338.4 480.3 851.4 432.0 773.2	- 87.2 - 86.2 - 62.3 - 56.1 - 128.5 - 58.1 + 101.5 - 137.7 - 124.5 - 90.7 - 62.1 - 127.7 - 115.2 - 100.1 - 91.2 - 62.1 + 1.6 - 10.9 - 54.0 - 54.4 - 89.2	1.78 1.95 1.37 1.90 3.02 2.60 0.78 9.86 11.45 21.93 5.12 7.28 10.26 18.72 8.69 17.32 7.47 6.90 30.26 1.48 6.61	431 466.5 501.8 380.8 692.7 471.9 565.2 625.6 544.2 610.7 392.6 654.7 472.8 715.0 435.2 516.7 402.2 502.9 820.7 447.1 819.1	- 65.4 - 71.8 - 117.2 - 112.3 - 305.1 - 58.1 - 7.2 - 98.3 - 120.7 - 101.6 - 82.8 - 142.1 - 158.5 - 179.1 - 141.3 - 62.2 - 33.5 - 23.3 - 69.5 - 135.1
Indici medî Differenza fra gli sasso		_	441.4		438.4	+ 3.0	1	512.6	— — 71.2	_	546.2	- - 104.8
	entuale					0.68%		_	13.89 %			19.19 %
Indici di variabilità :			Ì									ll
Scostamento sem-) asso plice medio perc	luto entuale	_	102.3 23 %		98.1 22 %		<u>-</u>	107.5 21 %	_	_	108.0 20 %	
	luta entuale	_	143.5 33 %	=	143 33 %	_	_	152.3 30 %	=	=	150.4 28 %	

L'indice medio dei prezzi al minuto dei 21 principali generi di consumo nel mese di ottobre 1931, è aumentato di punti 3.0 pari al 0.68 per ceuto in confronto all'indice medio del mese precedente. Tale aumento è dovuto principalmente al rincaro dei prezzi delle uova e della farina di granturco per cause stagionali.

In confronto all'indice medio dello stesso mese dello scorso anno, l'indice medio del mese di ottobre 1931 è diminuito di punti 71.2 pari al 13.89 per cento. Tale diminuzione è dovuta ad un generale ribasso di quasi tutti i prezzi.

L'indice medio del mese di ottobre 1931 è diminuito di punti 104.8 pari al 19.19 per cento in confronto all'indice medio dello stesso

L'indice di variabilità del mese di ottobre 1931 è aumentato in confronto al mese precedente,

TAV. XV. — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo dal 1920 al 1931 (*) A) Prezzi medi al minuto di 21 principali generi di consumo.

	1				P	REZZ	SI ME	DI A	וטאא					Prez	ZI ME	DI AL		OTASOT 1981	N MES	E PER	L'ANN	10
GENERI DI CONSUMO	1417	Onica di misura	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1980	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem- bre	Ottobre
Pane di frumento		Kg.	0.88	1.41	1,60	1.47	1.52	2.18	2.50	2.06	1.81	1.79	1.83	1.60	1.60	1.60	1.60	1.61	1.61	1.58	1.51	1.51
Farina di frumento	- 1	,	0.80	1.49	1.66	1.57	1.62	2.40	2.69	2.18	1.92	1.95	1.98	1.78	1.78	1.78	1.73	1.75	1.75	1.71	1.67	1.65
		,	0.90	1.16	1.88	1.31	1.81	1.68	1.78	1.40	1.41	1.44	1.25	0.98	0.97	0.96	0.96	0.96	0.94	0.95	0.97	1.05
Farina di granturco	1			2.05	2.12	2.28	2.80	2.81	2.97	2.06	1.87	1.91	1.66	1.19	1.20	1.23	1,29	1.39	1.89	1.38	1.86	1.34
Riso		,	1.47						_	1.99	2.88	8.86	2.51	1.65	1.64	1.64	1.62	1.61	1.61	1.65	1.70	1.69
Fagioli secchi		•	2.25	2.28	2.21	2.86	2.56		2.30	- 1		1			- 1	1		2.86	1	2.83	2.28	2.28
Pasta alimentare	• • •	•	1.24	2.14	2.83	2.19	2,26	3.04	8.42	3.08	2.62	2.61	2.60	2.85	2.85	2.86	2.85		2.85	- 1	1	
Patate		•	0.64	0.81	0.94	0.88	0.79	0.85	0.96	0.93	0.90	0.95	0.69	0.61	0.70	0.88	1.01	1.01	0.85	0.75	0.76	0.77
Carne bovina		• j	8 57	11.52	10.83	10.00	11.08	12.07	12.20	9 66	8.16	9.87	10.17	9.26	9.24	9.09	8.98	8.86	8.76	8.68	8.47	8.31
Oarne suina fresca]		11.11	11.57	10.59	10.78	12.88	18.07	12.09	10.87	10.80	11.44	11.24	9.19	9.05	9.05	9.19	9.19	9.20	9.17	9.25	8.91
Salame			18.32	20.78	19.89	19.79	20.46	21.85	21.64	20.24	20.78	21,66	21.52	19.20	19.04	18.96	18.55	18.42	18.88	18.22	18.29	18 .2 8
Baccalà o stoccofisso (secco)	i	,	6.19	6.54	5.92	5.28	5.50	6.78	6.67	5.16	4.49	5.12	4.86	4.28	4.17	4.11	4,06	4.09	4.06	4.09	4.05	4.04
Uova fresche	1	Doz.	6.88	7.87	7.90		7.90	8.47	8.78	7.57	7.10	7.45	6.29	6.20	5.19	4.48	4.12	4.04	4.39	4.52	4.97	5.70
_			1	11.61	8.97	9.77	11.15			i	9.38	10.24	9.27	7.56	7.84	7.18	6.98	6.91	6.78	6.77	6.80	6.82
Lardo		Kg.	11.07				ŀ					- 1				14.08	18.96	18.97	13.98	14.03	14.04	14.08
Formaggio	• • •	•	12.86	19.15				[20.54		18.46	18.85		14.25	14.14	}			5.87	5.88	5.85	5.87
Strutto	\cdots	•	11.30	11.58	8.88	9.26	10.80	11.83	10.79	8.78	8.37	8.68	7.72		6.18	6.02	5.93		_ 1			
Burro naturale	۱۰۰۱	•	16.76	20.32	20.60	19.03	19.92	21.37	21.46	18.92	17.56	17.75	16.34	14.89	14.49	14.78	14.37	13.80	18.63	13.57	13.57	13.49
Olio di oliva.		Litro	10.89	11.21	9.81	7.64	8. 26	9.88	11.18	10.56	9.14	8.03	5.97	6.21	6.16	6.16	6,24	6.27	6.28	6.28	6.28	6.81
Zucchero]	Kg.	5.61	6.25	6.26	6.58	6.55	7.26	7.45	7.33	6.92	6.90	6.69	6.44	6.44	6.44	6.44	6.44	6.43	6.43	6.44	6.44
Caffè tostato	- 1	,	21.94	23.72	23.85	24.44	26.84	83.72	85.45	82.10	29.39	80.85	31.01	29.68	29.56	29.62	29.47	29.46	29.44	29.42	20.40	29.40
Latte	- 1				ļ.			1 .	i i	1				1 00			1 04	ا م ا	1.28	1.24	1.21	1 · 20
		Litro	1.38	1.64	1.70	1.57	1.52	1. 6 0	1.77	1.58	1.42	1,50	1.44	1.28	1.26	1.25	1,24	1.24	1.20	1.42		
Carbone vegetale		Litro Mg.	1.38 4.87	6.29	6.12	5.78	5.97	6.62	7.11	1.58 6.89	1.42 6.43	6.59	6.4 0	5.89	5.85	5.81	5.76	5.69	5.70	5.63	5.56	5.52
Carbone vegetale	auto d	Mg. lei sir ii dell'	4.87	6.29 gener 1913 =	6.12 i per 100)	5.78	5.97	6.62	7.11	6.89	6.43 đei 21	6.59 C) In	6.40 ndici 1 ri dal	5.89 nedi co 1920 a	5.85 mples	5.81 sivi de (**)	5.76 oi prez — (<i>B</i>	5.69 zi al 1	5.70 ninuto 913 ==	5.63	5.58	5.52
Carbone vegetale	 auto é	Mg. lei sir	4.87 ngoli	6.29 gener	6.12 i per	5.78	5.97	6.62		6.89	6.43	6.59 C) Is	6.40 ndici 1	5.89 nedi c	5.85 mples	5.81 sivi d e	5.76 oi prez	5.69 zi al 1	5.70 ninut	5.63	5 56	
Carbone vegetale	operato e	Mg. lei sir dell'	4.87 ngoli canno	6.29 gener 1913 = 0185 W	6.12 per 100) output	5.78 l'anno olloni	5.97 1933 0489 V	6.62 (**) 	7.11 Optopre	6.89 INNY	6.43 đei 21	6.59 C) Is general operations of the control	ndici i ri dal	5.89 nedi co 1920 a	5.85 mples	5.81 sivi de (**) -	5.76 ni pres (B	5.69 zzi al 1 ase 1	5.70 ninuto 913 ==	5.63 100)	Novem-	Dicembre 2.52
Carbone vegetale	operato e	Mg. lei sir in dell'	4.87 agoli anno Plad 413.1	6.29 gener 1913 = 01856W 387.	6.12 per 100) 05 25 4 889.	5.78 Panno OH Shri	5.97 193: 018684 8 382. 7 409.	6.62 (**) -uetto	7.11 91q0tt0 6 365.6 5 394.2	6.89 NNV 1920	6.43 dei 21	6.59 C) In gene	6.40 ndici 1 ri dal	5.89 medi ed 1920 a	5.85 mples	5,81 sivi de (**)	5.76 pi pres (B	5.69 azi al 1 ase 1	6.70 minuto 913 =	5.63 100) endotto 507.4	Novem-	5.52 e e e e e e e
Carbone vegetale	nuto (sei med	Mg. lei sir dell' 387.4 418.9 355.8	4.87 ngoli canno QLL Q 413.1	6.20 gener 1913 = 015556 W 387. 413. 3 351.	6.12 per 100) 6.12 100) 1	5.78 l'anno OHOPI 8 889. 7 418. 6 844.	5.97 193: 29 8 382. 7 409. 3 348.	6.62 (**) - wests 6 365.6 1 399.6	7.11 e. 200 0 365.6 5 394.7 3 384.6	6.89 ENV 1920	6.43 dei 21	6.59 C) II gene. Oral qq. 8 392. 6 540.	6.40 ndici 1 ri dal	5.89 medi od 1920 a	5.85 mples 1981	5.81 sivi de (**) -	5.76 pi pres (B 451.7	5.69 zzi al 1 ase 1	6.70 minuto 913 = 1 21 20 479.6	5.63 2100) 2100) 2100) 2100) 2100) 2100) 2100) 2100)	5 56 	5.52 91 91 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
Carbone vegetale	887.4 413.9 359	Mg. lei sir dell' 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4.87 ngoli anno Plad V 387.4 413.5 851.6 246.8	6.29 generalists 1913 = 0.55 8 W 387. 413. 3 351. 5 258.	6.12 per 100) 35 4 889. 4 418. 6 351. 5 278.	5.78 Panno OH SPI 9 389. 7 418. 6 344. 5 278.	5.97 193: 0,5084 0,5084 8 382. 7 409. 3 348. 5 276.	6.62 (**) 	7.11 949310 6 365.6 5 394.7 3 384.6 5 268.8	6.89 I 220 7 1921 5 1922	6.43 dei 21	6.59 C) II gene. Oral qq. 8 392. 6 540.	6.40 ndici 1 ri dal	5.89 medi ed 1920 a	5.85 mples 1981	5.81 sivi de (**) -	5.76 pi pres (B 451.7	5.69 zzi al 1 ase 1	6.70 minuto 913 = 1 21 20 479.6	5.63 2100) 2100) 2100) 2100) 2100) 2100) 2100) 2100)	5 56 	5.52 91 91 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
Carbone vegetale	887.4 413.9 359 238.5	Mg. lei sir it dell' 887.4 418.9 355.3 240.5 876.1	4.87 anno PHA 413.1 851.6 246.1 876.	6.29 gener 1913 = 0,556 W 887. 413. 3 351. 5 258.	6.12 per 100) Sp 5 4 389. 4 418. 6 351. 5 278. 6 369.	5.78 Panno 9 5 7 418. 8 344. 5 278. 3 369.	5.97 193: 0500 8 382. 7 409. 3 348. 5 276. 3 378.	6.62 1 (**) 	7.11 24 34 0 365.6 5 394.2 8 384.6 9 387.6	6.89 NV 1920 1921 1922	6.43 dei 21	6.59 C) In gene. organization of the second of the secon	6.40 ndici 1 ri dal 0 21 2 9 401. 0 556.	5.89 medi ec 1920 a 2 2 3 415 1 568	5.85 mples 1981 1981 485.4 544.5	5.81 sivi de (**) -	5.76 pi pres (B 0,000 451.2 501.3	5.69 zzi al 1 case 1 7 464.3 8 584.3	6.70 minuto 913 = 2 2 2 2 3 479.6 547.2	5.63 100) 910 910 9110 507.4 581.4 555.0	5 56 	5.62 24 643. 585.
Carbone vegetale	387.4 413.9 859 238.5 378.4	Mg. lei sir it dell' 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4.87 anno PHA 413.0 887.4 413.0 851.0 246.0 876.0 428	6.29 gener 1913 = 0.55 3 413. 3 851. 5 258. 1 871. 3 426.	6.12 i per 100) c c c c c c c c c c c c c c c c c c	5.78 Panno Sep 1 Sep 1 Sep 2 Sep 3 Sep 4 Sep 3 Sep 3 Sep 3 Sep 4 Sep 3 Sep 3 Sep 4 S	5.97 193: 0 193: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6.62 (**) 	7.11 249 340 6 365.6 5 394.2 8 384.6 9 387.6 8 413.8	6.89 HNV 1920 1921 1922 1922 1922	6.43 dei 21	6.59 C) In gene. organization of the second of the secon	6.40 ndici 1 ri dal 0 21 2 9 401. 0 556.	5.89 medi od 1920 a	5.85 mples 1981 1981 485.4 544.5	5.81 sivi de (**) -	5.76 pi pres (B 0,000 451.2 501.3	5.69 zzi al 1 case 1 7 464.3 8 584.3	6.70 minuto 913 = 2 2 2 2 3 479.6 547.2	5.63 100) 910 910 9110 507.4 581.4 555.0	5 56 	5.62 24 643. 585.
Carbone vegetale	387.4 413.9 359 238.5 378.4 426.5	Mg. lei sir 4 dell' 387.4 418.9 355.8 240.5 876.1 426.5 507.2	4.87 anno 387.4 413.5 851.6 246.8 876.5 428.5 601.4	6.29 gener 1913 = 0.55 4.38 4.13 5.258 1.371 4.26 4.731	6.12 i per 100) 389. 4 389. 4 418. 5 278. 6 369. 5 428. 9 781.	5.78 Panno Sep 1 Sep 1 Sep 2 Sep 3 Sep 4 Sep 3 Sep 3 Sep 3 Sep 4 Sep 3 Sep 3 Sep 4 S	5.97 193: 0 193: 0 59 4 7 409. 3 348. 5 276. 8 378. 5 422. 9 543.	6.62 (**) - 9.40 6 365.4 1 399.4 - 355.6 6 272.4 4 389.9 9 413.5 5 550.	7.11 24 35 6 365.6 5 394.6 6 268.8 9 387.6 8 413.8 7 558.	6.89 NNV 1920 7 1921 1922 1928	6.43 dei 21	6.59 C) In gene: gene: 4,99 8 392. 6 540. 5 559.	6.40 ndici 1 ri dal 0 2189 9 401. 0 556. 6 545	5.89 medi oc 1920 a 2 E	5.85 mples 1931 2 435.4 544.5 586.4	5.81 sivi de (**) - 3.5 445.1 2.508.7 5.0.1 5.0.1	5.76 i prez (B 451.7 501.2 527.3 518.0	5.69 szi al 1 ase 1 3 464.3 584.3 584.3	5.70 minuto 913 == 1 mp 2 2 479.6 3 547.2 5 536.8	5.63 200) 200 200 200 200 200 200 20	5 56 	5.522 Queen 643.: 585.: 527.
Carbone vegetale	387.4 413.9 359 238.5.3 426.5 442.0 587.6	Mg. lei sir 4 dell' 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4.87 anno property of the state of the st	6.29 gener 1913 = 01556 887. 418. 3 851. 5 258. 1 871. 3 426. 7 731. 8 569.	6.12 per 100) 389. 4 889. 9 418. 5 278. 6 369. 5 428. 9 731. 8 562.	5.78 Panno 989 7 418. 6 844. 5 369. 8 426. 9 615.	5.97 193 250 27 8 382. 7 409. 3 348. 5 276. 3 378. 5 422. 9 543. 8 550.	6.62 (**) - 355 6 365 1 399 - 355 6 272 4 389 9 413 5 550 8 537	7.11 24 35 6 365.6 5 394.6 5 268.8 9 387.6 8 413.8 7 558.4 4 527.3	6.89 1920 7 1921 1922 1922 1923	6.43 dei 21	6.59 C) In gene. 1 240,0 8 392. 5 540. 6 527. 8 529.	6.40 ndici i ri dal 0 556 6 545 2 623 0 528	5.89 medi oc 1920 a 2	5.85 mples 1981 0 2 485.4 544.5 586.7 529.1	5.81 sivi de (**) - 01 02 03 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	5.76 present (B) 451.7 501.8 527.3 518.6 5588.	5.69 szi al 1 ase 1 7 464.3 8 584.3 8 581.4 1 584.	5.70 minuto 913 = 1 the p 1 the p 2 the p 3 547.2 5 547.2 5 513.8 8 538.0	5.63 100) 2 3 507.4 581.4 555.0 516.7	5 56 \$2.2 \$38.8 588.6 561.5 525.8 588.0	5.52 94 48.7 548.7 585.7 527.
Carbone vegetale	387.4 413.9 359 238.5 378.4 426.5	Mg. lei sir it dett' 887.4 418.9 855.8 240.5 876.1 426.5 507.2 586.8 480.1	4.87 agoli danno d	6.29 gener 1913 = 0 559 N 413.7 413.7 413.1 426.4 731.4 436.4	6.12 per 100) 389. 4 389. 4 418. 5 351. 5 278. 369. 4 428. 9 781. 8 562. 8 436.	5.78 1'anno 1'anno 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	5.97 193 250 8 382. 7 409. 3 348. 5 276. 3 378. 5 422. 9 543. 8 550. 8 485.	6.62 (**) - 355 6 365 1 399 - 355 6 272 4 389 9 413 5 550 8 439	7.11 24 35 6 365.6 5 394.6 5 268.8 9 387.6 8 413.8 7 558.4 4 527.3	6.89 NV 1920 1921 1922 1922 1923	6.43 dei 21	6.59 C) In gene. 1 240,0 8 392. 5 540. 6 527. 8 529.	6.40 ndici i ri dal 0 556 6 545 2 623 0 528	5.89 medi oc 1920 a 2 E	5.85 mples 1981 0 2 485.4 544.5 586.7 529.1	5.81 sivi de (**) - 01 02 03 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	5.76 present (B) 451.7 501.8 527.3 518.6 5588.	5.69 szi al 1 ase 1 7 464.3 8 584.3 8 581.4 1 584.	5.70 minuto 913 = 1 the p 1 the p 2 the p 3 547.2 5 547.2 5 513.8 8 538.0	5.63 100) 2 3 507.4 581.4 555.0 516.7	5 56 \$2.2 \$38.8 588.6 561.5 525.8 588.0	5.52 94 48.7 548.7 585.7 527.
Carbone vegetale	387.4 413.9 238.5 420.5 442.0 480.8	Mg. lei sir it dell' 887.4 418.9 855.8 240.5 876.1 426.5 507.2 586.8	4.87 agoli danno d	6.29 gener 1913 = 0 558 387. 413. 3 851. 5 258. 371. 426. 731. 436. 5 16.	6.12 per 100) 389. 4 889. 9 818. 5 278. 6 569. 6 781. 8 562. 8 436.	5.78 1'anno 3889. 7 418. 5 278. 3 369. 6 844. 2 015. 8 437. 9 511.	8 382. 7 409. 3 348. 5 276. 3 378. 5 422. 9 543. 8 550. 8 507.	6.62 (**) 6 365 6 365 1 399 - 355 6 272 4 389 9 413 5 550 8 439 4 509	7.11 26 365.6 5 394.7 8 384.6 9 387.6 8 413.8 7 558.4 4 527.6 6 423.3 3 509.	6.89 1920 7 1921 1922 1922 1923 1924 1928	6.43 dei 21	6.59 C) In gene: oga	6.40 ndici i i ri dal o 12	5.89 medi oc 1920 a 8 415 1 568 1 568 2 526 5 606.	5.85 mples 1931	5.81 sivi de (**) - 3. 445.1 508.7 5 50.5 5 542.1 2 602.0	5.76 preserve (B) 451.7 501.4 451.7 501.4 505.8 604.	5.69 szi al 1 ase 1 7 464.3 8 584.3 8 581.4 7 618.	5.70 minuto 913 = 1112 2 123 2 1479.6 547.2 586.8 5 513.8 6 641.4	5.63 100) 2 3 507.4 581.4 555.0 644.9	5.56 \$2.2 538.8 588.6 561.5 525.8 563.0 661.8	5.52 9.4 9.4 9.4 9.4 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6
Carbone vegetale	387.4 413.9 359 238.5 378.4 426.5 442.0 587.6 454.7	Mg. lei sin it dell' 887.4 418.9 855.8 240.5 876.1 426.5 507.2 586.8 480.1 580.2 819.8	4.87 agoli danno d	6.29 gener 1913 = 01558 W 1 887 1 413 3 851 3 426 4 731 5 569 1 436 5 116 2 811	6.12 per 100) 389. 4 389. 4 418. 5 369. 5 428. 9 781. 8 562. 8 436. 7 512. 8 813.	5.78 1'anno 3889. 7 418. 5 278. 3 369. 6 844. 2 015. 8 437. 9 511.	8 382. 7 409. 3 348. 5 276. 3 378. 5 422. 9 543. 8 550. 8 550. 8 507. 8 318.	6.62 (**) 6 365 6 365 1 399 355 6 272 4 389 9 413 5 550 8 439 4 509 7 310	7.11 26 365.6 5 394.7 8 384.6 9 387.6 8 413.8 7 558.4 4 527.6 6 423.3 3 509.	6.89 1920 7 1921 1922 1923 1924 11 1928	6.43 dei 21	6.59 C) In gene. 1 240,0 8 392. 5 540. 6 527. 8 529.	6.40 ndici i i ri dal o 12	5.89 medi oc 1920 a 8 415 1 568 1 568 2 526 5 606.	5.85 mples 1931	5.81 sivi de (**) - 3. 445.1 508.7 5 50.5 5 542.1 2 602.0	5.76 preserve (B) 451.7 501.4 451.7 501.4 505.8 604.	5.69 szi al 1 ase 1 7 464.3 8 584.3 8 581.4 7 618.	5.70 minuto 913 = 1 the p 1 the p 2 the p 3 547.2 5 547.2 5 513.8 8 538.0	5.63 100) 2 3 507.4 581.4 555.0 644.9	5.56 \$2.2 538.8 588.6 561.5 525.8 563.0 661.8	5.52 9.4 9.4 9.4 9.4 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6
Carbone vegetale	387.4 413.9 359 238.5 378.4 426.5 442.0 587.6 430.8	Mg. lei sir it dell' 887.4 418.9 855.8 240.5 876.1 426.5 507.2 586.8 480.1 580.2	4.87 agoli danno d	6.29 gener 1913 = 01558 W 1 887 1 418 1 3 426 1 731 1 426 5 16 5 16 2 311 9 870	6.12 per 100) 389. 4 389. 4 389. 5 351. 5 369. 5 428. 7 781. 8 662. 8 436. 7 512. 8 813. 8 863.	5.78 1'anno 8 889. 7 418. 5 278. 8 426. 9 615. 2 555. 8 437. 7 311. 3 394.	8 382. 7 409. 3 348. 5 276. 3 78. 5 543. 8 550. 8 507. 8 138. 8 406.	6.62 (**) 6.365 6.365 7.399 8.439 8.439 8.4509 7.310 8.439	7.11 24 49 50 6 365.6 5 394.7 8 413.8 7 558.4 4 423.8 3 509.6 6 309.9 9 512.4	6.89 NNV 1920 7 1921 1922 1923 1924 5 1 1924 8 6 1926 3	6.43 dei 21	6.59 C) In gene: 2 add qq. B 392. 6 540. 5 559. 3 529. 3 648	6.40 ndici i ri dal ri dal 9 401. 0 556. 6 545 2 523 .0 528 .1 610	3 415 1 568 9 524 .8 530 .2 526 .5 606	5.85 mples 1931 485.4 5644.5 586.4 5	5.81 sivi de (**) - 81 445.1 508.7 5 50.5 5 542.1 2 602.0 8 647.1	5.76 present (B) 451.7 501.1 451.7 501.1 502.7 604.	5.69 szi al 1 ase 1 7 464.3 8 584.3 8 581.4 7 618. 2 647.	5.70 minuto 913 == 1	5.63 100) 2 3 507.4 581.4 555.0 644.9 661.7	5.56 \$2.2 538.8 588.6 561.5 525.8 563.0 661.8	5.52 (Hano)() 543 585 527 600 652
Carbone vegetale	387.4 413.9 359 238.5 587.6 442.0 587.6 584.7	Mg. lei sir it dell' 887.4 413.9 855.3 240.5 876.1 426.5 507.2 586.3 430.1 580.2 819.8	4.87 agoli danno d	6.29 gener 1913 - 01559W 387 1436 516 516 2311 9370 6 821	6.12 per 100) 389. 4 389. 4 418. 6 351. 5 278. 6 509. 6 5428. 7 781. 8 436. 7 512. 8 13. 8 63. 7 818.	5.78 8 889. 7 418. 8 426. 9 615. 2 555. 8 437. 7 311. 3 394. 4 312.	8 382. 7 409. 3 348. 5 276. 3 78. 5 543. 8 550. 8 507. 8 138. 8 406. 4 312. 535.	6.62 (**) 6.365.4 1.399.4 - 355.6 6.272.6 4.389.4 5.50.5 8.439.4 5.09.7 7.310.5 8.46.9 9.413.9 9.413.9 9.413.9 9.413.9	7.11 24 49 50 6 365.6 5 394.7 8 413.8 7 558.4 4 423.8 3 509.6 6 309.9 9 512.4 3 14.3 8 535.	6.89 NNV 1920 7 1921 1922 1923 1924 1928 1924 1925 1925 1926 1927	6.43 dei 21	6.59 C) In gene: 2 add qq. B 392. 6 540. 5 559. 3 529. 3 648	6.40 ndici i ri dal ri dal 9 401. 0 556. 6 545 2 523 .0 528 .1 610	5.89 medi oc 1920 a 8 415 1 568 1 568 2 526 5 606.	5.85 mples 1931 485.4 5644.5 586.4 5	5.81 sivi de (**) - 2.55 5.0.1 5.0.5 5.0.5 5.0.5 6.542.1 8.647.1 8.558.1	5.76 si press — (B — (B — 501.1. 451.7 501.1. 5 538. 5 538. 6 604. 6 645.	5.69 zi al 1 ase 1 464.3 584.3 584.3 618. 2 647. 2 582.	6.70 minuto 913 == 479.6 547.2 4 586.8 5 613.8 6 641.4 6 656.4 1 524.4	5.63 100) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5 56 5 58 5 58 5 58 5 58 5 65 5 7 65 5 7 65 5 7 65 5 7 7 65 5 7 7 65 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5.52 24 800 643.: 685.: 600 652.: 641.: 2 583.:
Carbone vegetale	387.4 413.9 359 238.5 584.7 657.6 348.4	Mg. lei sir it dell' 887.4 418.9 855.8 240.5 876.1 426.5 507.2 586.8 480.1 580.2 819.8 466.7 883.2	4.87 agoli danno d	6.29 gener 1913 = 01558 N 1 887 1 418 1 33 851 1 426 1 731 1 436 5 16 2 811 9 870 6 821 9 9 583 5 296	6.12 per 100) 389. 4 389. 4 389. 9 418. 5 369. 5 428. 9 781. 8 662. 8 436. 7 512. 8 13. 5 863. 7 818. 5 533. 9 295.	5.78 8 889. 7 418. 8 426. 9 615. 2 555. 8 437. 7 311. 3 394. 4 312. 6 584. 9 293.	8 382. 7 409. 3 348. 5 276. 3 378. 5 543. 8 550. 8 507. 8 132. 9 543. 9 543. 8 507. 9 13.	6.62 (**) 6.365.4 6.365.4 1.399.4 272.4 389.4 4.13 5.50. 5.37 8.139.4 5.09. 7.310. 5.446. 9.13 9.292.	7.11 24 25 3 365.6 5 394.2 3 384.6 5 268.5 9 367.6 6 423.5 3 509.6 9 512. 4 314.3 9 293.	6.89 NAV 1920 7 1921 1922 8 1923 1924 1928 1929 1929	6.43 dei 21 9 883.1 541. 576. 541. 527. 609. 658.	6.59 C) In gene: 2 add of the control of the cont	6.40 ndici i i ri dal ri dal 9 401. 0 556. 6 545 2 523 0 523 1 610 9 635 8 609	3 415 1 568 9 524 .8 530 .2 526 .5 606	5.85 mples 1931	5.81 sivi de (**) - 3.5 445.1 508.7 500.5 542.1 8 647 8 558.	5.76 si press — (B — (B — 501.1. 451.7 501.1. 5 538. 5 538. 6 604. 6 645.	5.69 zi al 1 ase 1 464.3 584.3 584.3 618. 2 647. 2 582.	5.70 minuto 913 == 1	5.63 100) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5 56 5 58 5 58 5 58 5 58 5 65 5 7 65 5 7 65 5 7 65 5 7 7 65 5 7 7 65 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5.52 24 800 643.: 685.: 600 652.: 641.: 2 583.:
Carbone vegetale	387.4 413.9 359 238.5 378.4 426.5 442.0 557.6 348.4 554.7	Mg. lei sir it dell' 887.4 418.9 855.8 240.5 876.1 426.5 507.2 586.8 480.1 580.2 819.8 540.1 809.8 482.8	4.87 agoli anno BLA V 887 413 246 881 428 3. 2601 430 2528 815 402 2828 536 5301	6.29 gener 1913 - 01556W 887.4 143.4 155258.1 143.6 143.6 143.6 1569.1 143.6 151.	6.12 per 100) 389. 4 389. 4 418. 6 351. 5 278. 6 369. 5 428. 9 781. 8 436. 7 512. 8 13. 8 63. 7 818. 2 538. 9 295. 7 411.	5.78 1'anno 8 889. 7 418. 8 426. 9 615. 2 555. 8 437. 7 311. 3 394. 4 312. 6 584. 9 293. 7 406.	8 382. 7 409. 3 348. 5 276. 3 78. 5 543. 8 550. 8 507. 8 132. 9 291. 6 404.	6.62 (**) 6 365.4 1 399.4 - 355.6 6 272.4 4 389.4 9 413.5 5 550.5 8 439.4 5 509.7 8 130.5 5 310.5 5 446.3 9 292.8 8 404.8	7.11 24 45 5 365.6 5 394.2 8 413.8 7 558.4 6 423.8 3 509.6 6 309.9 9 512.4 3 535.9 9 293.8	6.89 1920 1921 5 1922 8 1923 1924 1924 1924 1924	6.43 dei 21 38 388. 541. 576. 541. 600. 658.	6.59 C) In gene: 0 1 0 0 2 0 0 3 0 0 4 0 0 5 559. 6 527. 8 529. 1 609. 3 648. 8 614.	6.40 ndici 11 ri dal 9 401. 0 556. 6 545 2 523 0 528 .1 610 .9 635 .8 609	5.89 medi oc 1920 a 2	5.85 mples 1931 435.4 5 544.2 5 544.2 6 6 6 528.	5.81 sivi de (**) - 2 608.7 5 542.1 5 542.1 8 647.1 8 558.7 7 582.	5.76 si press - (B - (B - (B - (B - (B - (B - (B - (B	5.69 Ezi al 1 Gase 1 7 464.3 584.3 584.3 618. 2 647. 2 582. 1 519.	5.70 minuto 913 == 1	5.63 100) 20 507.4 581.4 585.0 644.9 661.3 529.9 586.3	5 56 5 58 5 58 5 58 5 58 5 65 5 65 5 65 5 65 6 65 6 65 6 65 6 65 6 65 6 65 6 65 6 65 6 65 6 65 6 65 6 65 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5.52 \$43.3 585 587 500 562 641 2 583
Carbone vegetale	387.4 413.9 359 238.5 534.7 426.5 534.4 557.6 348.4 551.6 544.8 316	Mg. lei sir it dell' 887.4 418.9 855.8 240.5 876.1 426.5 557.2 819.8 846.7 888.2 846.7 888.2 8540.1	4.87 agoli anno 387 413 851 876 428 876 876 428 876 876 430 2 528 8315 5 301 440 8311	6.29 gener 1913 - 01556 W 887.4 148.5 258.1 371.1 3426. 2811.4 3751.6 2811.9 370.6 321.6 9 533.6 9 428.9 9 886.9	6.12 per 100) 389. 4 389. 4 418. 5 351. 5 278. 6 369. 5 428. 9 781. 8 862. 8 13. 8 63. 7 818. 9 781. 1 889. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5.78 388.88 8 389.7 7 418.8 8 389.8 9 615.2 5 555.8 9 511.7 3 394.4 3 12.2 6 584.9 9 293.7 4 040.8 8 338	5.97 193 193 8 382. 7 409. 3 348. 5 276. 3 78. 5 543. 8 507. 3 8 507. 3 8 406. 4 312. 5 55. 9 291. 6 404. 4 338.	6.62 (**) 6 365.4 1 399.4 - 355.6 6 272.4 4 389.4 9 413.6 5 550.6 8 439.4 4 509.7 8 130.6 5 13.6 9 292.8 8 404.4 4 337.4	7.11 240 6 365.6 5 394.2 8 413.8 7 558.4 4 423.8 8 423.8 8 409.6 9 512.4 3 535. 9 293.8 8 402.3 8 402.3	6.89 1920 7 1921 1922 8 1923 1924 1924 1924 1924 1925	6.43 dei 21 38 388. 541. 576. 541. 600. 658.	6.59 C) In gene: 0 1 0 0 2 0 0 3 0 0 4 0 0 5 559. 6 527. 8 529. 1 609. 3 648. 8 614.	6.40 ndici 11 ri dal 9 401. 0 556. 6 545 2 523 0 528 .1 610 .9 635 .8 609	3 415 1 568 2 524 .5 606 .5 633 .8 605	5.85 mples 1931 435.4 5 544.2 5 544.2 6 6 6 528.	5.81 sivi de (**) - 2 608.7 5 542.1 5 542.1 8 647.1 8 558.7 7 582.	5.76 si press - (B - (B - (B - (B - (B - (B - (B - (B	5.69 Ezi al 1 Gase 1 7 464.3 584.3 584.3 618. 2 647. 2 582. 1 519.	5.70 minuto 913 == 1	5.63 100) 20 30 507.4 581.4 555.0 644.9 661.3 529.9 586.3	5 56 5 58 5 58 5 58 5 58 5 65 5 65 5 65 5 65 6 65 6 65 6 65 6 65 6 65 6 65 6 65 6 65 6 65 6 65 6 65 6 65 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5.52 \$43.3 585 587 500 562 641 2 583
Carbone vegetale	387.4 413.9 359 238.5 378.4 426.5 442.0 587.6 430.8 344.4 36.8 346 429.3 384.6 409.4	Mg. lei sir it dell' 887.4 418.9 855.8 240.5 876.1 426.5 557.2 819.8 846.7 888.2 846.7 888.2 846.7 888.2	4.87 agoli anno anno anno anno anno anno anno ann	6.29 gener 1913 — 01556 W 1887.4 18351.5 258.4 1871.1 1846.6 2511.4 370.6 321.6 9 570.6 9 221.6 9 286.4 469.4	6.12 per 100) 389. 4 389. 4 418. 5 351. 5 428. 9 781. 8 436. 5 512. 8 13. 5 63. 7 818. 9 295. 7 411. 2 387. 4 469.	5.78 1'anno 8 88.88 7 418.8 8 389.7 7 418.3 8 426.5 9 615.2 5 557.7 9 511.3 8 394.4 8 312.6 6 584.2 9 293.7 4 066.8 8 338 4 468.	5.97 193 193 8 382. 7 409. 3 348. 5 276. 3 378. 5 543. 8 507. 3 8 406. 4 312. 5 550. 9 291. 6 404. 4 338. 7 468	6.62 (**) 6 365.4 1 399.4 - 355.6 6 272.4 4 389.4 5 550.5 8 439.4 5 509.7 7 310.5 6 313.9 9 292.8 8 404.4 4 337.7 4 469.7	7.11 200 6 365.6 5 394.2 8 413.8 7 558.4 4 223.8 8 409.8 9 512. 3 535. 9 293. 8 402. 3 340. 4 469.	6.89 1920 1921 5 1922 8 1923 1924 1924 1924 1924	6.43 dei 21 383.3 541. 576. 541. 527. 609. 658. 628.	6.59 C) In gene: 2 adqeal	6.40 ndici 1 ri dal p 401. 0 556. 6 545 2 523 0 528 1 610 9 635 8 609 4 522	5.89 medi oc 1920 a 2	5.85 mples 1931 435.4 5 544.5 5 544.5 7 529.1 8 598. 6 528. 5 563.	5.81 sivi de (**) - 2 508.7 5 50.5 5 542.6 6 647.8 8 558.7 7 582.8	5.76 si press (B 461.7 501.8 55.88 55.88 604 645 657	5.69 zi al 1 ase 1 7 464.2 5 584.3 5 581.4 7 618. 2 647. 2 582. 1 519. 8 568.	5.70 minuto 913 == 1	5.63 100) 2.6 507.4 581.4 555.0 616.7 566.6 644.9 586.2 586.2 586.2	5 56 5 58 5 58 5 58 5 58 5 65 5 58 5 58	5.52 \$43.9 543.9 585.1 527.1 600.1 662.1 663.1 663.1 6641.1 663.1 663.1 6641.1 6641.1 6641.1 6641.1 6641.1 6643.1
Carbone vegetale B) Indici dei prezzi al min (Pres GENERI DI CONSUMO Pane di frumento	387.4 413.9 359 238.5 378.4 426.5 442.0 587.6 442.0 384.7 324.4 40.4 384.6 40.4 40.4 40.4	Mg.	4.87 angoli anno 387.4 413.1 851 876 4246 876 428.3 876 428.3 815 440 831 440 831 440 831 440 831 840 831 840 831 840 831 840 831 840 831	6.29 general 1913 = 1913 = 201913 = 387. 418. 387. 418. 5 258. 371. 4 36. 5 311. 9 370. 6 321. 9 428. 9 428. 9 386. 4 469. 4 799.	6.12 per 100) 389. 4 389. 4 418. 5 351. 5 428. 9 781. 8 436. 5 512. 8 13. 5 63. 7 818. 9 295. 7 411. 2 387. 4 469. 8 799.	5.78 1'anno 91001 8 8889. 7 418. 8 3894. 8 389. 9 615. 2 555. 9 511. 7 311. 8 394. 4 312. 6 584. 9 293. 7 406. 8 338 4 468. 0 798.	5.97 193: 298 8 382. 7 409. 3 348. 5 276. 3 378. 5 543. 8 550. 3 435. 8 507. 3 318. 8 406. 4 312. 9 291. 6 404. 4 338. 7 468. 5 797	6.62 (**) 	7.11 200 6 365.6 5 394.2 8 413.8 7 558.4 4 223.8 8 409.8 9 512. 3 535. 9 293.8 8 402. 3 340.4 4 469.4 797.	6.89 1920 1920 1921 1922 8 1923 1924 1924 1924 1924 1924 193	6.43 dei 21 3883. 541. 576. 541. 527. 600. 658. 7 628.	6.59 C) In gene: 02	6.40 ndici 1 ri dal p 401. 0 556. 6 545 2 523 1 610 9 635 8 609 4 522 .7 570 5.7 524	5.89 medi oc 1920 a 3 415 1 568 1 568 2 526 5 606 5 633 6 605 1 521 1 521 1 521 1 521 1 522 1 522 1 522 1 523	5.85 mples 1931	5.81 sivi de (**) - 2 508.7 5 50.1 5 542.1 8 542.1 8 542.1 8 558.7 7 532.8 8 564.7 7 508.	5.76 si press (B	5.69 Szi al 1 ase 1 7 464.2 8 584.3 8 581.4 7 618. 2 647. 2 582. 1 519. 8 568.	5.70 minuto 913 == 1	5.63 100) 20 507.4 581.4 555.0 616.7 555.6 644.9 586.3 529.1 586.3 512.1	5 56 5 58 5 58 5 5 58 5 5 58 5 5 58 5 5 58 5 5 58 5	5.52 \$43.9 543.9 585.1 527.1 600.1 662.1 663.1 663.1 6641.1 663.1 663.1 6641.1 6641.1 6641.1 6641.1 6641.1 6643.1
Carbone vegetale	387.4 413.9 359 238.5 378.4 426.5 442.0 587.6 430.8 344.4 36.8 346 429.3 384.6 409.4	Mg. lei sir 14 dell' 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4.87 ngoli canno HAA 387.4 351.1	6.29 gener 1913 = 01556W 1 887 1 418 3 351 5 258 6 731 8 569 1 436 5 16 5 16 9 370 6 821 9 870 9 428 9 9 428 9 9 386 4 690 4 799 6 374	6.12 per 100) 389. 4 889. 4 18. 5 278. 5 69. 5 428. 9 781. 8 662. 8 18. 5 562. 8 18. 5 512. 8 18. 2 533. 9 295. 7 411. 2 387. 4 469. 3 799. 6 374.	5.78 8 889. 7 418. 8 426. 9 615. 2 555. 8 437. 7 311. 3 394. 4 312. 6 584. 8 338. 4 468. 0 798. 6 871	5.97 193 9 3 3 48. 5 378. 5 409. 8 550. 8 550. 8 507. 8 550. 8 507. 8 132. 9 291. 6 404. 4 338. 7 468. 7 797. 6 374	6.62 (**) 	7.11 249 365.6 5 394.2 8 413.8 7 558.4 4 423.8 3 509.6 6 309.9 9 512.4 3 14.3 3 535.9 9 293.8 8 402.3 3 402.3 3 402.3 3 340.4 4 69.4 797.6	6.89 1920 1920 1921 1922 8 1923 1924 1924 1924 1924 1928	6.43 dei 21 3883. 541. 576. 541. 527. 600. 658. 7 628.	6.59 C) In gene: 02	6.40 ndici 1 ri dal p 401. 0 556. 6 545 2 523 1 610 9 635 8 609 4 522 .7 570 5.7 524	5.89 medi oc 1920 a 2	5.85 mples 1931	5.81 sivi de (**) - 2 508.7 5 50.1 5 542.1 8 542.1 8 542.1 8 558.7 7 532.8 8 564.7 7 508.	5.76 si press (B	5.69 Szi al 1 ase 1 7 464.2 8 584.3 8 581.4 7 618. 2 647. 2 582. 1 519. 8 568.	5.70 minuto 913 == 1	5.63 100) 20 507.4 581.4 555.0 616.7 555.6 644.9 586.3 529.1 586.3 512.1	5 56 5 58 5 58 5 5 58 5 5 58 5 5 58 5 5 58 5 5 58 5	5.52 \$43.9 543.9 585.1 527.1 600.1 662.1 663.1 663.1 6641.1 663.1 663.1 6641.1 6641.1 6641.1 6641.1 6641.1 6643.1

^(*) Calcolati dalla Direzione generale del Lavoro, della Previdenza Sociale e del Credito (Ministero dell'Economia Nazionale) fino al mese di settembre 1927.

Dal 1 ottobre 1927 sono calcolati dall'Istituto Centrale di Statistica.

1**) Le operazioni eseguite per la costruzione dei numeri indici sono esposte nella *abella precedente.

TAV. XVI. — Prezzi a m.º del Gas (1).

	10 Cingno 1927	1º Febbraio 1931	1° Marze 1931	1° Aprile 1931	i° Haggie 1931	1º Giugne 1931	i° Lugilo 1931	1º Ageste 1931	Settem . 1931	10 (Dtiobro	1931					MERI Rezi (-		
GITTÀ (2)	0.	2	2	2	2	2	2	0	9	Pr	êreo	18						VELL	MODIA1			
	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessiv (8)	Presso compless (8)	Prezzo complessi (8)	Prezzo complessiv (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessiv	Prezzo complessive (3)	Preggo complessiv (8)	netto (4)	plearivo (3)	Imposta sul consumo	Giugno 1927	Febbraio 1981	1• Marzo 1981	Aprile 1931	1. Maggio 1981	1° Glugno 1931	1° Lugito 1981	1° Agosto 1931	Settembre 1981	Ottobre 1981
Alessandria (P)	1.220	0.825	0.825	0.825	0.825	0.825	0.825	0.825	0.825	0.770	0.825	0.030	100	67.63	67.63	67.62	67.62	67.62	67.62	67.62	67.62	67.62
Biella (P)	1.125	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900	0.875	0.900	-	100.—	80.—	80.—	80.—	80.—	80	80.—	80.—	80	80
Torino (P)	0.825	0.690	0.690	0.690	0.690	0.690	0.715	0.715	0.715	0.640	0.715	0.050	100.—	83.64	88.64	83.64	88.64	83.64	86.67	86.67	86.67	86.67
Genova (M)	1.150	0.770	0.770	0.770	0.770	0.770	0.770	0.770	0.770	0.695	0.770	0.050	100	66.96	66.96	66.96	66,96	66.96	66.95	66.96	66.96	66.96
Savona (P)	0.805	0.715	0.715	0.715	0.715	0.705	0.705	0.715	0.715	Õ. 64 0	0.715	9.050	100.—	88.82	88.82	88.82	88.82	87.58	87.58	88.82	88.82	88.82
Spezia (M)	0.900	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.575	0.650	0.050	100.—	78.22	72.22	72.22	78.22	72.22	72.22	72.22	72.22	78.22
Bergamo (P)	0.975	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.710	0.760	0.025	100.—	77.95	77.95	77.95	77.95	77.95	77.95	77.95	77.95	77.96
Brescia (M)	1.045	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.650	0.725	0.050	100.—	69.38	69.38	69.38	69.38	69.38	69.38	69.38	69.38	69.38
Cremona (P)	0.915	0.845	0.842	0.842	0.888	0.888	0.837	0.837	0.836	0.661	*0.836	0.050	100	10 3 .68	103.81	108.31	108.82	102.82	1 03 .70	102.70	102.58	102.58
Mantova (M)	1.050	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.025	1.100	0.050	100.—	104.76	104.76	104.76	104.76	104.76	104.76	104.76	104.76	104.76
Milano (P)	0.909	0.585	0.585	0.585	0.585	0 .5 85	0.585	0.585	0.585	0.510	0.585	0.050	100	64.36	64.86	64.36	64.26	64.36	64.86	64.86	64.86	64.36
Padova (M)	0.860	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0. 700	0.700	0.700	0.625	0.700	0.050	100.—	81.40	81.40	81.40	81.40	81.40	81.40	81. 4 0	81.40	81.40
Treviso (M)	0.800	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.675	0.750	0.050	100.—	93.75	93.75	93.75	93.75	93.75	93.75	98.75	98.75	93.75
Udine (M)	0.775	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.585	0.640	0.030	100.—	82.58	82.58	82.58	82.58	82.58	82.58	82.58	82.58	82.58
Vicensa (M)	0.750	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.725	0.800	0.060	100.—	106.67	100.67	106.67	106.67	106.67	106.67	106.67	106.67	106.67
Pola (P)	1.001	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.775	0.850	0.060	100	84.98	84.92	84.92	84.92	84.92	84.92	84.92	84.92	84.92
Trieste (M)	0.850	0.799	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.725	0.800	0. 05 0	100.—	94.—	94.12	94.18	94.12	94,12	94.12	94.18	94.18	94.12
Bologna (M)	0.780	0.656	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0.580	0.665	0.050	100.—	83.97	88.97	83.97	83.97	83.97	83.97	83.97	83.97	53.97
Cesena (M)	0.970	0.855	0.855	0.855	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.800	0.875	0.050	100.—	88.14	88.14	88.14	90.21	90.21	90.21	90.21	90.21	90.21
Ferrara (P)	1.100	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.705	•0.805	0.050	100.—	71.86	71.36	71.36	71.36	71.36	71.86	71.86	71.36	73.18
Modena (M)	1.000	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.675	0.750	0.050	100.—	75.—	75.—	75.—	75.—	75. —	75.—	75	75.—	75
Piacenza (P)	1.055	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685	0.579	*0.685	0.050	100	64.98	64.98	64.93	64.98	64.93	64.93	64.93	64.93	64.93
Ravenna (M)	0.825	0.680	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.625	0.700	0.050	100	82.48	84.85	84.85	84.85	84.85	84.85	84.85	84.85	84.85
Livorno (P)	0.770	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0. 78 0	0.780	0.780	0.710	0.780	0.045	100.—	101.80	101. 3 0	101.30	101.80	101.80	101.30	101 · 3 0	101.30	101.30
Pistoia (P)	1.000	0.810	0.810	0.810	0.880	0.830	0.830	0.845	0.845	0.770	0.845	0.050	100.—	81.—	81.—	81.—	83.—	83.—	83.—	84.50	84.50	84.50
Prato (P)	1.048	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0.580	0.655	0.050	100	68.50	68.50	62.50	62.50	62.50	02.50	62.50	62.60	62.50
Pesaro (M)	0.900	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.705	0.780	0.050	100.	86.67	86.67	86.67	86.67	86.67	86.67	86.67	86.67	86.67
Roma (P)	0.771	0.649	0.649	0.649	0.649	0.649	0.682	0.682	0.682	0.607	0.682	0.050	100.—	84.18	84.18	84.18	84.18	84.18	88.46	88. 4 6	88.46	88.46
Napoli (P)	0.949	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.710	0.785	0.050	160	82.72	82.72	82.72	82.72	82.72	82.72	82.78	82.72	82.72
						١. ١				11			J .		1				į		1	

⁽¹⁾ I prezzi riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo dei numeri indici del costo della vita.

(2) Le lettere tra parentisi a fianco di ogni città stanno ad indicare che i prezzi sono stati forniti dall'azienda municipalizzata (M) o da una società privata.

(3) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente.

(4) Per prezzo netto s'intende il prezzo che non comprende l'imposta sul consum, la tassa governativa (L. 0,025 a mc.) e l'eventuale compartecipazione del Comune.

(**) Nei prezzi complessivi, contrassegnati con asterisco, è compresa la compartecipazione del Comune nella misura di: L. 0.10 Cremona; L. 0.025 Ferrara: L. 0.031 Piacenza.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XVII. — Prezzi del gas per 1000 calorie (*).

			P	REZZI P	ER 1000	CALORIE							Nos	æri In	DICI			
CITTÀ	Glugno 1927	1° Marzo 1931	1• Aprile 1981	1• Maggio 1931	1° Giugno 1981	1. Lugilo 1931	1. Agosto 1931	3ettembre 1931	1• Ottobre 1931	1° Gfugno 1927	1° Mareo 1931	1° Aprile 1981	1• Maggio 1931	1• Giugno 1931	1° Luglio 1981	1• Agosto 1981	1° Settembre 1981	1° Ottobre 1981
Alessandria	0.321	0.188	0.188	0.191	0.192	0.189	0.192	0.192	0.194	100	5 8.57	58.57	59.50	59.81	58. 88	59.81	59.81	60.44
Biella	0.245	0. 191	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	100	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96
Torino	0.193	0.161	0.162	0.162	0.161	0.167	0.167	0.167	0.166	100	83.42	83.94	83.94	83.42	86.53	86.53	86.53	86.01
Genova	0.234	0.160	0.157	0.15 9	0.160	0.159	0.159	0.160	0.161	100	68.38	67.09	67.95	68.38	67.95	67.95	68.38	68.8 0
Savona	0.192	0.170	0.170	0.170	0.168	0.168	0.170	0.170	0.170	100	88. 54	88. 5 4	88.54	87.50	87.50	88.54	88.54	88.54
Spezia	0.205	0.149	0.149	0.149	0.149	0.149	0.149	0.149	0.148	100	72.68	7 2.6 8	72.68	72.68	72.68	72.68	72.68	72.20
Bergamo	0.243	0.181	0.185	0:185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	100	74.49	76.13	76.13	76.13	76.13	76.13	76.13	76.13
Brescia	0.255	0.178	0.176	0.180	0.180	0.180	0.180	0.179	0.181	100	69.80	69.02	70.59	70.59	70.59	70.59	70.20	70.98
Cremona	0.204	0.198	0.197	0.197	0.197	0.197	0.198	0.197	0.198	100	97.06	96.57	96.57	96.57	96.57	97.06	96.57	97.06
Mantova	0.221	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	100	104.98	10 4 . 9 8	104.98	104.98	104.98	104.98	104.98	104.98
Milano	0.213	0.140	0.141	0.139	0.140	0.139	0.140	0.141	0.142	100	65.73	66.20	65.26	65.73	65.26	65.73	66.20	60.67
Padova	0.199	0.162	0.164	0.164	0.164	0.164	0.162	0.163	0.163	100	81.41	82.41	8Ž.41	82.41	82.41	81.41	81.91	81.91
Treviso	0.195	0.178	0.178	0.178	0.178	0.178	0.178	0.178	0.179	100	91.28	91.28	91.28	91.28	91.28	91.28	91.28	91.79
Udine	0.174	0.139	0.138	0.138	0.13 9	0.139	0.139	0.139	0.1 3 9	100	79.89	79.31	79.31	79.89	79.89	79.89	78.89	78.8 9
Vicenza	0.176	0.188	0.189	0.188	0.188	0.188	0.188	0.189	0.189	100	106.82	107 . 39	106.82	106.82	106.82	106.82	107 . 39	107.39
Pola	0.236	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	100	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75
Trieste	0.194	0.187	0.188	0.187	0.187	0.187	0.187	0.187	0.187	100	96.39	96.91	96.39	96.39	96.39	96.39	96.39	96.39
Bologna	0.171	0.144	0.144	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	100	84.21	84.21	84.80	84.80	84.80	84.80	84.80	84.80
Cesena	0.237	0.204	0.214	0.208	0.213	0.213	0.213	0.213	0.208	100	86.08	90.30	87.76	89.87	89.87	89.87	89.87	87.76
Ferrara	0.309	0.196	0.196	0.196	0.1 9 6	0.196	0.196	0.196	0.201	100	63.43	63.43	63.43	63.43	63.43	63.43	63.43	65.05
Modena						,			1		ł	İ	١			1	1	1
Piacenza									ļ		1	l		1		ļ	1	1
Ravenna Livorno									İ			ì		l	1		1	•
Pistoia									İ	100	١.	Į.	1				1	}
Prato					1						1	}	[İ	1		}	'
Pesaro										li	ļ	l			1	1		
Roma	0.188	0.157	0.158	0.157	0.157	0.166	0.166	0.169	0.168	100	88.51	84.04	83.51	83.51	88.30	85 3 0	89.89	89.36
Napoli	0.237	0.186	0.191	0.190	0.189	0.190	0.190	0.190	0.184	100	78.48	80.59	80.17	79.75	80.17	80.17	80.17	77.64

^(*) I prezzi per 1000 calorie contenuti ne la presente tabella vengono calcolati dall'Istituto Centrale di Statistica in base ai prezzi dei gas a me. pubblicati nella precedente tabella ed in base al numero di calorie sviluppate da un mo, di gas in ciascun mese. Questi ultimi dati sono forniti mensilmente per le varie città dai rispettivi Uffici Comunali.

TAV. XVIII. — Prezzi a Kwh. dell'energia elettrica per illuminazione nelle abitazioni private. (1)

	1° Glugno 1927	1° Marze 1981				1° lagile 1931	1° Ageste 1931	1° Sett. 1981	10 00	itebre 1						MERI Rezzi c				
CITTA (2)	Prezzo complessivo (8)	Premo complesivo (8)	Preggo complessivo (8)	Prezzo complezavo (8)	Prezzo complestvo (8)	complestvo (8)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)		oom- plestvo (3)	Imposta sul consumo	Glugno 1927	1• Marzo 1931	1° Aprile 1931	1° Magglo 1931	1. Giugno 1931	1• Luglio 1931	Agosto 1931	Settembre 1981	1. Ottobre 1931
Alessandria (P)	1.72	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.13	1.63*	0.25	100.—	94.77	94.77	94.77	94.77	94.77	94.77	94.77	94.77
Biella (P)	1.15	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	6.81	1.26	0.25	li l			ı		I	109.57	109.57	109.57
Torino (M P)	1.22	1.87	1.87	1.87	1.87	1.37	1.42	1.42	0.77	1.42	0.45	li		-	1	ł	1	116.39		116.8
enova (P)	1.40	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1,60	1.60	0.89	1.60*	0.45	!		I	1		Į.	114.29		114.2
avona P)	1.80	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.25	1.90	0.45	ll i		1	1	1	1	105.56		105.6
pezia (P)	1.61	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	1.40	2.05	0.45	1!		i	1	1	1	127.33	ľ	127.3
ergamo (P)	1.50	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.89	1.54	0.45	100.—		I	1	1	1	102.67	102.67	108.0
rescia (M)	1.60	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	2.00	2.00	1.35	2.00	0.45	100.—	1	1	1	106.28	1	1	125.—	125.
remona (M)	1.65	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.10	1.75	0.45	11		ı	1	l l	1	106.06		106.
fantova (P)	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.85	2.00	0.45	11		i .	1	1	i	105.26	i	105.
filano (M)	1.45	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.20	1.85	0.45	11	1	1	1	1	1	127.59	1	187.
adova (P)	2.00	2.10	2,10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	1.45	2.10	0.45	100.—	i i	1	1	1	1	105.—	105.—	105.
reviso (P)	1.50	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.65	1.65	1.00	1.65	0.45	100.—	103.3	1	1	1	•	110.—	110	110.
dine (P)	1.65	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.10	1.55	0.25	100	93.9	1	1			93.94	l	93.
enezia (P)	1.50	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	0.90	1.70	0.45	1	1	1	1	1	1	3 113.33	4	113.
erona (M P)	1.15	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.00	1.65	0.45	1!		1	1	1		8 143 · 48	1	143.
icenza (M)	1.55	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.00	1.65	0.45	100.—	106.4	108.4	108.4	1	1	5 106.45	i .	106.
iume (M)	2.10	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.80	2.00	-	100.—	95.2	95.2	95.2	4 95.2	I .	i	1	95.
iorizia (M)	1.60	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.00	1.55	0.85	100.	96.8	96.8	98.8	8 96.8	1	1	1	96
Pola (P)	2.12	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	1.45	2.10	0.45	100.	99.0	99.0	99.0	6 99.0		-1	1	99.
Crieste (M)	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.25	1.90	0.45	100.—	95	i	1	1	i	1		96.
Bologna (P)	2.00	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	1.40	2.05	0.45	100.—				1		0 102.50	1	
Desena (P)	2.15	2.05	2.05	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	1.60	2.25	0.45		1	1		1	1	5 104.68	1	1
errara (P)	1.90	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	1.50	2.15	0.45	13	1		ı	1		B'113.16		1
Modena (M)	1.75	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	1.40	2.05	0.45	11			1	1	1	4 117.14		1
Piacenza (P)	1.55	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.09	1.85	0.45			1	1	4		5 119.30		1
Ravenna (P)	1	2.25	2,25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	1.60	2.25	0.45	11	1	1	1	1		5 104.6	_	
Rimini (P)	2.15	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	1.60	2.05	Q.25	100	1	1 .		1	1	5 95.34	1	1
Carrara (P)	1.80	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.40	1.85	0.25	11	1	1	1		l	8 102.7	ļ	
Firenze (P)	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.87	2.00	0.45	11	1	1				6 105.20		1
Livorno (P)	1.90	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.35	1.96	0.41							6 103.1		1
Lucca (P)	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	11	2.00	1.85		į.								105.26	
Plsa (P)	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.85	2.00	0.45	100	4	1		- i	1	1	105.26	1
Pistoia (P)	2.00	1.90	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.05	0.45							- 100		
Prato (P)	1.86	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	1.45	2.10	0.45								0 112.90	
Siena (P)	2.18	2.85	2.35	2.85	2.35	2.35	2.85	2.85	1.70	2.85	0.45								3 110.88	
Ascoli P. (P)	2.00	2, 15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	1.50	2.15	0.45								8 104.88	
Pesaro (P)	2.15	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	1.60	2.25	0.45								5 104.65	
Perugia (P)	1.90	2.30	2.30	2.30	2,80	2.30	2.30	2.80	1.65	2.80	0.45	106,-	_ 121.6	5 121.0	5 181.0	75 121.0	121.0	5,121.0	5 181.05	181
Terni (P)	1.85	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	-1.58	1.58	0.98	1.58	0.45								4 117.04	
Roma (M)	1.62	1,81	1.81	1.81	1.8.	1.81	1.81	1.81	1.15	1.81	• 0.45							3 111.7		
Aquila (P)	2.17	2.87	2.87	2.37	2.37	2.37	2.37	2.87	1.90	2.87	0.27							2 109.2		i i
Napoli (P)	1.50	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.10		1							112.5		1 .
Bari (P)	2.50	2.90	2,75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.10	2.75	0.48							_ 110		
Taranto (P)	8.50	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.2	2.90	0.48							81.6		1
Potenza (P)	2.89	2.85	5 2.85	2.35	2.32	2.35	2.85	2.85	1.90	2.85	0.25	13						9 101.2		.
Catania (P)	. 2.20	2.18	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	1.50	2.15	- 1	11						3 98.7		
Messina (P)	2.2	2.80	2.30	2.80	a	2.30	II	2.80	1.60	2.30								2 102.2		ŀ
Palermo (P)		- 11	2.80	14	11	2.30	TI .	2.80		2.30	0,48							97.8		- 1
Cagliari (P)	. 1.6	1 2.1	2.15	2.15	2.15	2.15	2.18	2.15	1.50	2.10	0.4	5 100	- 133.	14 133.	183.	54 133.	54 133.	133.5	4 133.54	£ 183

⁽¹⁾ I prezzi riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo dei numeri indici del costo della vita.

(2) Le lettere tra parentisi a fianco di ogni città stanno ad indicare che i prezzi sono stati forniti dall'azienda municipalizzata (M) o da una società privata (P), oppure che i prezzi rappresentano la media tra il prezzo dell'azienda municipalizzata e quello di una società privata (MP). Per la città di Pola l'azienda elettrica è stata gestita fino al dicembre 1927 dal Comune, passando poi col gennaio 1928 ad una società privata.

(3) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente.

(4) Per prezzo netto s'intende il prezzo che non comprende l'imposta sul consumo, la tassa governativa (L. 0,20 a kwh) e l'eventuale compartecipazione del Comune.

(*) Nei prezzi complessivi, contrassegnati con asterisco, è compresa la compartecipazione del Comune nella misura di: L. 0.05 Alessandria; L. 0.06 Genova; L. 0.15 Venezia; L. 0.11 Piacenza; L. 0.006 Roma.

TAV. XIX. — Numeri indici dei prezzi a mc. del gas, dei prezzi del gas per 1000 calorie e dei prezzi a kwh. dell'energia elettrica (1).

(Base: anno 1913 = 100)

	. 89		Numer	ri Indic	i del pi	ezzi de	l gas		gae rie 3	Nume	ri indic	i del pr	ezzi del	gas per	1 000 c	alorie	s kwh. lettrica 1913	Num	teri ind	ici dei	prezzi d	(ll'ener	gia elei	trica
	Prezzi medi del gas a mc. per l'anno 1913	1° aprile 1931	1° maggio 1931	1° giugno 1931	1° luglio 1931	1° agosto 1931	1° settembre 1931	1° ottobre 1931	Prezzi medi del gae per 1000 calorie per l'anno 1918	1° aprile 1931	1° maggio 1931	1º giugno 1931	1° lugilo 1931	1° agosto 1931	1° settembre 1931		Prezzi medi a k dell'energia eleti per l'anno 191	1° aprile 1931	1° maggio 1931	1° grugno 1981	1° luglio 1931	1• agosto 1931	1 settombre 1931	1 ottobre 1931
Alagondula	0 050	200	990	990	220	200	990	990	0.040	470	477 50	400	470 50	490	400	400			01# 00					
Alessandria Biella	1 1	330 —	321.43	4		l .	1 1	330		i i	477.50		1	1			11	lt.	1		217.88	•	4	
Torino	1 1		367.02	l	1						I .	i	1		463.89			il.			218.56	•		1
Genova	0.220	350	1	350 —				350.32			345.65			1	i			1			1 195.71		1	
Savona			401.69	1	1		h	_		1	1	1	L	1	1	1		1			7 22 8.57 7 316.67			1
Spezia		ll.	361.11	1	!		1 3			!!		1	t .	1	1	328.89		i k			7 486.17		1	
Bergamo	1 3	ľ	330.43		1		1		i 1	lí	l.	1		1	1	402.17					1		1	
Brescia	1 1	1	345.24			1)			419.05	1	1		1	426.19	1	11 .	10			248.39			
Cremona (2)	I '	421.00	l .		418.50	ı	1	418 -	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	11 1	15	1		8 209.88 2 801.72			
Mantova	0.200		550 —	l	l	550	1	550 —	4	II ''	(2) 565.85	1 ' '	1 ' '	1 ' '	1 ' '						2 301.72 8 263.16			
Milano	l	.l ⁻	417.86	1	Į.	i	1 1		31	li	514.81	1		1	1	525.93					263.10 0 462.50			
Padova	0.200	1)	350 —	i	350 -	1		350 —	11	!!	390.48	1	1	1	388 10	1 1		1	1		1			1
Treviso	0.200	4	875 -	375 -	ł	l	375 —		1	11	1	1	1	i .	1		II I	lt.	i	1	3 318.43	1		1
Udine	1 .	294.93	1	1	375	1	294.93	375 -	0.038	18	2 468 42 3 320 93	1		1	1	471.05 323.26		310	1		310 -	1	330 -	330 -
Venezia		li i i	294.00	294.90	291.93	294.93	284.93	294.93]	320.93	1	323.20	828.20	320.20	1			il .		i .	224.64	1	i	
			٠٠.			••							••		1	''	11	340 -	1	340 -		340 -		840 -
Vicenza			400 —		400	400	400	400		400 55	407.0		407.05	407 0-	407 07	107 97	1	330 —	1	1	- 880	330 -	•	1000
Vicenza	7.200	'! !!	400 —	400 —	400	400 -	400 —	400 -	0.014	429.00	5 427.27	i		1	1		11	ll .		1	266.18		1	
Fiumo		∥				••						•••		1			0.76	II.	1		263.10	1	1 '	
Gorizia	4 004					000.10			•						1000.00		0.80	1			198.75	1		
Pola	0.294	13	289.12		1		289.12	1	H	11	1	1	1		1	308.03	1	ll .		1	8 283.78	1	1	
Trieste	0.109	II.	733.94	1	1	1	1	1	lf	? 1	935 -	935 -	935 -	935 —	1	935 —		ii i		1	1 279.41	1	1	
Bologna	0.200		327.50	1	į		1	t .	II	H		1		1	1	381.58	1	ii .		1	8 292.86	1	1	
Cesena	0.210	(1)	416.67	1	1	ľ	4		11	11	1	ı				392.45	1-	11	1		5 304.05	1		
Ferrara	0.210	fl .	327.08		1	1	1	1	ŧI	l I	403.3	,	403.8	1	1	418.75	} '	11		1	8 236.26		1	
Modena	0.190	н	394.74		1	1	1	•	!	li .	329.8	1	1 .		l .	1	0.51	ll .		i .	6 401.90			
Placenza	L	11	832.52	1	i		1		11	llt i	271.67		7 266.67	1	1	266.67	[]	ll.	1	ł	0 280.80	1		
Ravenna	0.245	1235.71	285.71	235.71	285,71	285.71	285.71	285.71	0.049	10.8	2 340.8	2 840.8	2 340.82	2 340 . 82	2 340.82	i	0.72	!!			0 312.50			
Rimini					••	•••				-							II I	ll .	1	•	5 256.25	1	1	1
Carrara						٠٠.				∥ …					••		0.54	11	1		9 342.59			1
Firenze		1							∥ .⊶		•					ا ا	0.70	11	ı	1	1 285.71	1	ļ	
Livorno	0.810	362.79 	362.79	362.79	362.79	362.79	362.79	362.79	0.046	14.3	5 408.70	0 408.70	104.8	404.8	404.35	404.35	0.78	li i		1	8 251.28	Ł		
Lucca	-			•••			"	1-4				••		••	••		0.70	j	i	1	1 285.71	1		1
Piso	1	∏ . ⊶	••		•••				••								1	li .	1		7 270.27			1
Pistoia	0.250	Ч ′	332 -	332 -	332 -	338	333 —	338	0.060	II .	!	3 818.3	1	323.33	1	1	!!	1		1	2 222.25		-	
Prato	0.34	3 272.93	2 272.92	2 272.9	272.99	272.95	2 272.92	272.92	0.050	32 8	- 328 -	- 32 8 -	- 328	314 -	- 314 -	312 —	11	1	1	1	1 253.01		i i	
Siena						••	••									•••	II	11	1	١,	4 861.5			
Ascoli Piceno.		1			j		•••										11	J)	1		6 325.70	1		
Pesaro	0.24	325 -	- 325 -	825 -	325 -	- 325 -	325 —	325 —	0.060	310.0	0 310 -	- 310 -	310 -	- 310 -	- 301.67	7 810 -	(1	41		1	274.3	1		1
Perugia	••	∥ …	1						#	1							II	:1			388.3			
Terni										J							11	II .	1		- 316 -	1		
Roma	0.16	105.6	3 405. ₺	8 405.6	3 426.2	428.2	426.25	426.2	0.03	464.7	1 461.7	⊎ 461.7	6 488. 2 4	4 488 2	4 497.00	494.12	11	11	1	1	- 86 2 -			
Aquila	••	J			1	1	1	1	••	∥ …			••	L.:-	1	1	51	19			7 888.5			
Napoli	l l	9 181.7	6 461.7	61.7	6 461.7	6 461 7	6 4 61.76	461.76	0.03	5 15.7	1 542.8	540 –	- 5 42. 8	542.8	542.8	3 525.71	11 .	1i	1		- 250 -	•		
Bari		1		į ··				٠				-						41			37 416.6			
Taranto						••		••		∥ …				••		••	11	41			362.5	j		
Potenza	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					_ 235 -			
Catania			• • • •						∥					••							33 858.8			
Messina				j				••				••									358.8			
ll Palermo	.	li	١	١	l	١	1	١	∥	И	٠.	1	1	١	١.,	1	0.64	359.3	8135P . 8	8 359.	38 359.3	8 359.8	8,359.8	381859.

⁽¹⁾ I numeri indici dei prezzi del gas a mc., dei prezzi del gas per 1000 calorice dell'energia elettrica a kwh, contenuti nella presente tabella, vengono calcolati in base ai prezzi rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, prendendo come base i prezzi medi dell'anno 1913 che sono stati anch'essi rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città. I prezzi considerati per il calcolo degli indici relativi a ciascun mese dell'anno 1931, sono quelli contenuti nelle tre precedenti tabelle. I prezzi del 1913 e quelli di ciascuno dei mesi dell'anno 1931 sono comprensivi della tassa governativa, del dazio comunale e dell'eventuale compartecipazione del Comune.

(2) Per la città di Cremona non è possibile calcolare l'indice dei prezzi del gas per 1000 calorie nonostante che sia stato possibile rilevare il preszo del gas relativo a tale anno, poichè l'Ufficio competente non ha potuto accertare il numero medio delle calorie sviluppate da un mc. di gas durante l'anno 1913.

III. — Confronto fra gli indici dei prezzi all'ingrosso e dei prezzi al minuto di alcuni generi alimentari.

TAV. XX. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso ed al minuto dei generi alimentari in Italia, in base alle qualità di più largo consumo.

(Dati forniti dalla Confed. Naz. Fascista del Commercio. - Indici Veronese).

(la quindicina Gennaio 1929=100).

AVVERTENZE. — La rilevazione dei prezzi dei generi alimentari per il calcolo dei numeri indici viene effettuata ogni quindici giorni a meszo delle Pederazioni Provinciali Fasciste del Commercio in 90 Capoluoghi di Provincia (escluse Enna e Nuoro).

In ogni Capoluogo di Provincia e stato rilevato, per ogni genere considerato, il prezzo della qualità che risulta più consumata sul mercato. — I prezzi all'ingrosso sono stati rilevati tenendo conto delle condizioni e consuetudini di vendita esistenti su ciascuna piazza. Stabilita per diascun genere la qualità più consumata e stabilite le condizioni di vendita d'uso locale, tanto per il mercato all'ingrosso che per quello al minuto (per es. fusti a rendere, tela per merce, carse con caso, viso a 11 gradi, ecc.), sono stati rilevati, per la stessa qualità, i prezzi tanto all'ingrosso quanto al minuto.

Il prezzo all'ingrosso si riferisce al prezzo praticato dal grossista al dettagliante: il prezzo al minuto si riferisce al prezzo praticato dal dettagliante al consumatore.

Per i generi, come la pasta, il pane, la farina di grano, ecc., il cui consumo 3 diffuso in tutti i Capoluoghi considerati, i prezzi sono stati rilevati consumo non è diffuso in tutti i Capoluoghi suddetti, la rilevazione si è limitata solo in quelle città dove il genere è risultato consumato, ma in ogni caso non meno di 60 città concorrero a fornire il prezzo del genere meno diffuso.

Sulle cifre assolute (prezzi) fornite per ogni città, sono stati calcolati, genere per genere, i numeri indici per ciascuna città facendo — 100 i prezzi rilevati nella prima quindicina del gennalo 1929.

Gli indici dei generi che figurano nella tabella B) sono stati calcolati, genere per genere, i numeri indici per ciascuna città facendo — 100 i prezzi per ciascuna città. La media aritmetica semplice degli indici dei prezzi di ogni genere per ciarco coservare, che, per tener conto del maggior consumo del prezzi all'ingrosso, col frumento nazionale buono mercantile, con la farina di grano tenero, con i buoi da macello

A) NUMERI INDICI COMPLESSIVI.

			Numer	i indici	del pre	zzi all'in	groaso					Nume	ri indici	del pre	ezial m	inuto		
MESI		1929			1980			1981			1929			1930			1931	
	I q uin d.	II q uin d.	Media mensile	I quind.	II qu ind .	Media mensile	I q uind .	II q uind.	Media mensile	I q uind.	II quind.	Media mensile	I q uind .	II q uind .	Media mensile	I quind.	II quind.	Media mensil
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	100 — 99.97 100.29 99.53 99.29 98.67 97.57 96.13 94.10 93.85 93.95 93.68	99.72 100.25 100.11 99.31 99.14 98.31 95.38 93.83 93.83 93.94 93.74	98.86 100.11 160.20 89.42 89.42 88.49 97.19 98.76 93.97 93.97 93.85 93.29	91.86 89.46 88.43 87.22 86.79 86.72 85.81 86.58 86.71 86.82 85.82 80.79	90.69 88.84 88.01 86.82 86.73 85.94 85.65 85.80 87.02 86.12 82.33 79.82	91.28 89.15 88.22 87.02 86.76 86.33 85.73 85.69 86.22 83.83 80.31	78.98 77.84 77.46 77.28 77.74 76.74 75.51 74.51 74.44	78.39 77.65 77.62 77.65 77.89 76.14 75.13 74.32	78.69 77.75 77.64 77.64 77.67 76.44 75.32 74.42	100 — 99.94 100.17 99.56 99.29 99.08 98.20 97.12 95.61 95.43 95.52 94.96	99.79 100.18 100.12 99.48 99.26 98.81 97.80 96.49 95.42 95.59 95.45 94.68	99.90 100.04 100.15 99.52 99.28 98.92 98.— - 94.81 95.52 95.51 95.49 94.30	93.75 91.65 90.82 99.04 88.67 88.39 88.16 88.03 89.06 88.82 87.77 81.79	92.80 91.16 90.39 88.66 88.40 88.22 88.13 88.56 89.48 88.68 84.17 81.86	93.28 91.41 99.61 85.85 88.49 88.31 88.15 88.30 89.27 88.75 85.97 81.58	80.45 79.42 79— 78.82 79.23 78.93 78.41 77.12 77.04	79.92 79.07 78.91 78.93 79.03 78.51 77.70 77.12	80,18 70,25 78,95 78,88 79,13 78,72 78,06 77,12

B) NUMERI INDICI ANALITICI PER SINGOLI GENERI NEI MESI DI LUGLIO, AGOSTO E SETTEMBRE 1931.

IV. - Numeri indici del costo della vita.

TAV. XXI — Numero indice nazionale del costo della vita con base prebellica.

Una delle lacune maggiormente sentite nel campo degli studi e delle organizzazioni sindacali era quella della mancanza di un indice nazionale del costo della vita con base prebellica. Questo Istituto, sin dalla sua costituzione, provvide a coordinare, secondo un metodo uniforme, gli indici del costo della vita costruiti dai vari Uffici locali, integrandoli con rilevazioni per molteplici altre città, e a costruire un indice nazionale del costo della vita che viene pubblicato mensilmente nel presente Bollettino.

Per quanto tale indice si riferisca solo a 46 centri urbani di una certa importanza, esso dà un'idea molto significativa dell'andamento del costo della vita nel complesso della Nazione. Esso però ha per base il giugno 1927 e non permette pertanto di fare confronti col periodo prebellico.

Per il periodo antecedente al 1927, l'Ufficio municipale di Milano aveva costruito un numero indice nazionale del costo della vita, eseguendo una media ponderata dei numeri indici pubblicati da 16 città. Però anche questo indice aveva base postbellica (luglio 1920) e non permetteva pertanto confronti col periodo anteguerra. Solo alcune città avevano costruito numeri indici del costo della vita con base prebellica. Ma di questi indici taluno, calcolato perinchieste speciali, non era stato pubblicato, e in ogni modo non si era tentato di desumere da essi un indice nazionale.

Questo Istituto, riserbandosi di promuovere in avvenire più dettagliate ricerche, si è valso frattanto dei dati pubblicati e degli altri a sua disposizione, per costruire un numero indice che permetta di rendersi conto del costo della vita dal 1919 ai nostri giorni, in confronto dell'anteguerra.

Tale numero indice è stato calcolato valendosi per il periodo 1919-1921 dei numeri indici costruiti, con base antebellica, da alcuni grossi centri; dal luglio 1921 al giugno 1927 dei numeri costruiti per 16 città dall'Ufficio di Statistica del comune di Milano (con base luglio 1920) e dal giugno 1927 in poi dei numeri indici costruiti per 46 città da questo Istituto, valutando adeguatamente la portata della circostanza che dal 1921 al 1927, e ancor più, nel periodo dal 1919 al 1921, i numeri indici del costo della vita erano stati costruiti per un numero ristretto di centri, tra cui prevalevano le grandi città.

I numeri indici nazionali del costo della vita con base antebellica già pubblicati nel fascicolo n. 10 del « Bollettino mensile di Statistica Agraria e Forestale » sono contenuti nella tabella seguente, che sarà aggiornata e pubblicata semestralmente anche nel « Bollettino mensile di Statistica ».

Il numero indice in parola si può più propriamente applicare al complesso delle 46 città per cui questo Istituto calcola i numeri indici a partire dal 1927, nè si può escludere che nelle campagne il movimento del costo della vita sia stato diverso che nelle dette città. Tuttavia, anche ai fini di paragoni nazionali, il numero indice del costo della vita, così calcolato, presenta un decisivo vantaggio, sopra quelli di singole città a cui, in mancanza di un numero indice nazionale, veniva, con procedimento arrischiato, fatto ricorso in alcuni confronti. Esso permette pertanto di realizzare una molto migliore approssimazione alla realtà.

Numero indice nazionale del costo della vita con base prebellica.

ANNI	Numero indice	ANNI	Numero indice
1914 (1° semestre)	268.1 , 352.3 416.8 414.3 411.9	1925	479.0 516.7 472.4 437.8 445.6 430.5

(Segue) IV. - Numeri indici del costo della vita.

TAV. XXII. — Numero indice nazionale del costo della vita e del capitolo «alimentazione», base giugno 1927 = 100.

A decorrere dal fascicolo del mese di aprile 1930 ha avuto inizio la pubblicazione del numero indice nazionale del costo della vita, calcolato con base giugno 1927=100. Si è atteso sino a tale data a procedere al calcolo di tale indice per dar modo agli Uffici comunali, che costruiscono i numeri indici del costo della vita, di acquistare la necessaria esperienza onde garantire l'esatta costruzione degli indici stessi, secondo le disposizioni di cui al R. decreto 20 febbraio 1927, n. 222, ed alle istruzioni emanate dall'Istituto Centrale di Statistica.

Il numero indice nazionale è stato ottenuto col seguente procedimento:

- 1) È stato calcolato l'indice del costo della vita per ogni singolo Compartimento, facendo la media aritmetica ponderata degli indici delle città capoluoghi di Provincia comprese nel Compartimento e prendendo come peso la popolazione addetta agli esercizi industriali e commerciali della rispettiva Provincia.
- 2) Dagli indici regionali, ottenuti come sopra è detto, è stato calcolato il numero indice nazionale del costo della vita facendo la media aritmetica ponderata di essi e prendendo come peso la popolazione addetta agli esercizi industriali e commerciali del rispettivo Compartimento.

La popolazione addetta agli esercizi industriali e commerciali, presa come base per la ponderazione, è quella risultante dal Censimento industriale e commerciale effettuato il 15 ottobre 1927.

Siccome non tutte le città capoluoghi di Provincia costruiscono il numero indice del costo della vita con base giugno 1927, per sopperire a tale deficienza, si è usato, per le città che non calcolano detto indice, quello della città più vicina o di quella città che presenti con la prima affinità di consumi.

Nel caso di mancato invio, in tempo utile, dell'indice da parte di qualche città, o di sospensione temporanea in seguito ad errori riscontrati dall'Istituto nella costruzione dell'indice, per poter effettuare egualmente il calcolo del numero indice nazionale, si procede alla integrazione temporanea dei dati mancanti applicando all'ultimo indice conosciuto le percentuali di variazione riscontrate nel numero indice della città più vicina, salvo a procedere, in un secondo tempo, alla sostituzione dei dati così calcolati con i dati definitivi approvati dall'Istituto. Ciò naturalmente porta a pubblicare dei dati provvisori (cifre in corsivo) che vengono resi definitivi solo quando gli indici delle città suddette vengono completati o corretti.

Con criteri analoghi è stato calcolato il numero indice nazionale del capitolo « Alimentazione ».

I numeri Indici nazionali calcolati dal luglio 1927 in poi ed aventi per base giugno 1927=100 sono i seguenti:

	Num	ero indice del c	nazional costo della	le comples vita	ssivo		Numero del capito	indice na lo « alime	zionale ntazione	
MESI	1927	1928	1929	1930	1931	1927	1928	1929	1930	1931
Gennaio	.,	91.96	94.16	93.23	84.19		92.84	96. 85	94.31	82.60
Febbraio	••	91.84	94.63	92.30	83.63		92.83	97.54	92.67	81.30
Marzo	• •	91.79	95.89	91.69	83.56		92.85	99.78	91.63	81.17
Aprile	••	92.19	94.89	91.24	83.54	••	93.69	97.96	90.79	81.24
Maggio	••	92.60	94.23	90.45	82.94		94.56	96.99	90.41	80.92
Giugno	100.—	92.81	94.19	90.54	82.54	100.—	95.03	96.92	90.73	80.32
Luglio	96.89	92.18	93.64	91.25	82.09*	96.93	93.62	95.30	91.16	79.66*
Agosto	95.01	91.60	92.58	90.46	81.07*	94.53	92.57	93.38	89.64	77.79*
Settembre	94.01	91.47	92.56	90.24	80.38*	93.20	92.32	93.25	89.08	76.50*
Ottobre	92.38	91.92	92.92	90.29	80.04	92.22	93.12	93.89	90.18	76.38
Novembre	92.35	93.—	93.31	90.21	_	92.47	94.99	94.73	90.19	-
Dicembre	92.03	93.56	93.50	86.57	_	92.71	95.97	95.02	86.39	-
	[,							l	l	!

^(*) Cifre rettificate.

(Segue) IV. — Numeri indici del costo della vita.

TAV. XXIII. — Numeri indici complessivi del costo della vita in alcune città del Regno. (1) Base, 1º giugno 1927 (2).

(Regio decreto-legge 20 febbraio 1927, n. 222).

	1927	1928	1929			ANNO	1980						ANNO	1931				
оітт'а	Indici	Indici	Indici	1.	1•	10	10	Media	1•	1° Feb-	1°	10	1.	10	1.	1•	1.	10
	medii	medii	medii	Settem-	Otto-	Novem-	Dicem- bre	annuale	Gen- naio	braio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem- bre	Otto- bre
	(8)	:		bre	bre	Dre	Dro		пан							(4)	(4)	(4)
	i	ļ		ji l			1						l	1			İ	
Alessandria	95.27	92.99	9 5.81	92.27	91.47	91.93	88.48	92.39	86.74	87.22	87. 8 7	86.22	1	83.67	83.22	81.31	81.25	80.12
Biella	91.78	85.18 9 1.76	87.82 95.04		89.28 92.39	88.35 92.8 5	84.68 90.18	87.85 93.93	81. 8 0 87. 7 1	80.28	79.84	79.70	l .	79.54	78.40 85.21	76.91	77.03	76.90
Genova	98.59 92.65	92.08	94.02	l: E	91.59	91.58	88.85	92.19	86.01	87.65 85.92	87.44 86.44	86.78 86.76	85.45 84.96	86.53 85.36	84.67	83.62 83.22	81.82 82. –	80.98 81.57
Savona	92.01	88.85	87.65		82.81	82.78	79.10	82.89	76.75	77.21	77.84	76.85	76.06	76. —	75.64	74.72	73.69	
Spezia	95.30	98.20	92.73		90.24	90.19	86.49	90.84	84.—	84.16	83.94	83.80	83.87	83,20	82.84	82.66	81.57	81.10
Bergamo .	95.52	92.07	95.39	1	90.45	90.08	86.82	91.76	85.37	84.86	85.09	85.44	83.55	82.66	83.08	81.57	81.82	
Brescia	89.88 92.23	92.25 92.07	94.90 94.42	89.07	89.59	89.69	86.89 88.18	89.57	84.84 78.99	83.55 78.03	83.31	82.75	81.95	81.08	80.38 77.76	80.20	1	79.08
Mantova .	90.72	98.56	95.18	87.59 89.01	88.69 88.43	87.90 87.92	83.23	89.39 90.07	82.64	81.29	78.11 82.01	78.21 82.98	78.45 82.48	78.45 82.81	81.45	76.24 79.87	75.71 77.64	76.33 78.10
Milano	92.74	90.17	92.77	ll i	89.41	89	96.51	90.23	83.14	84.13	84.43		83.31	83.06	82.64	81.86	81.26	80.58
Padova	98.95	90.82	90.44	87.17	87.54	87.76	80.51	86.93	80.02	78.15	77.99		77.17	77.17	77.11	76.56	76.81	76.80
Treviso	94.22	94.91	95.46	11 . ±	89.94	89.16	86.38	90.24	84.21	81.72	81,66	1	81.61	80.43	80.35	78.81	78.18	79.21
Udine	94.14	94.06	94.68		89.58	89.48	86.33	89.67	83.49	82.51	82.71	82.82		80.79	79.79	78.46	77.61	78.12
Venezia	92.84 94.84	91.89 92.50	93.47 93.49	88.45 90.47	88.74 90.56	87.97 89.96	82,20 85,65	88.80 90.74	80.30 82.78	78.94 82.75	79.13 82.48	78.76 82.57	77.53 82.07	77.49 82.04	76.78 82 —	76.20	75.55 80.65	75.63
Vicenza	92.62	92.48	95.22	90.26	90.68	89.27	85.81	90.74	83.84	81.91	81.90		80.97	81.82	82.85	80.75 81.43	80.94	80.68 81.40
Fiume	97.10	96.69	98.43		85	84.09	81.60	88.52	80.38	79.68	78.82	1	78.38	77.80	77.42	77.38	76.—	75.27
Gorizia	98.08	91.90	93.45	88.86	89.49	88.83	85.50	89.57	82.41	79.59	78.69	1	78.14	78.05	78.63	77.47	74.61	75.52
Pola	96.06	93.10	98.89	1 .	90.86	90.87	87.75	90.27	85.97	88.39	88.09	1	88.08	82.84	81.77	81.43	80.33	81.71
Trieste	98.08	98.74	99.22	1 1	93.66	94.13	91.46	94.93	90 29	88.18	87.16			86.55	85.54	85.22	84.02	83.99
Bologna	94.87	91.76	92.68		84.59	84.43	80.42	85.90	79.42	78.08	77.67	77.30	76.37	75.76	75.69	75.06	75.26	75.32
Ferrara	91.21 90.19	88.44 89.71	89.96 92.47	87.18 88,29	86.66 87.94	86.41 87.85	88.20 84.48	87.13 88.70	76.61 81.53	80.31 - 80.58	80.17 80.89	79.90 81.32	80.84 80.83	79.86 78.89	79.42 77.43	78.59 76.64	78.93 76.86	78.24
Modena	91.96	91.85	94.80	90.56	90.28	91.24	85.94	91.18	88.51	82.65	82.44	81.74	89.28	79.82	78.20	77.27	76.68	75.78 76.33
Placenza .	98.71	91.61	90.71	86.76	86.85	86.47	88.15	87.08	78.10	76.42	78.06	1	77.49	7	?	7	?	,0.55
Ravenna .	95.50	89.04	89.74	86.65	87.80	86.95	84.14	86.41	84.21	81.78	81.10	80.17	89.80	81. 2 8	79.83	78.52	78.90	78.33
Rimini	98.68	92.85	94.40	91.11	90.03	89.44	85.01	90.73	81.79	79.97	79.68		79.57	79.85	80.19	80.76	80.67	80.96
Carrara Firenze	96.87	97.30	97.11 93.02		98.53	94.36	89.49	93.78	87.81	84.71	85.52	85.33	85.21	83.42	82.39	81.30	81.56	81.07
Livorno	98.48 94.47	92.55 91.53	92.90	87.80 88.90	87.59 89.78	87.22 89.46	84.11 84.39	88.40 89.00	82.33 80.57	83.13 79.42	83.28 79.65	84.18 . 78.92	84.64 78.45	83.53 78.26	82.88 77.88	81 · 64 76 · 69	80.22 76.57	79.75
Lucca	93.01	93.68	94.09	90.19	89.67	90.66	84.05	90.52	81.99	80.76	80.87	80.27	82.91	80.89	80.78	78.09	78.94	76.89 78.53
Pisa	96.65	98.51	95.07	87.80	88.73	87.71	79.85	88.88	79.59	76.75	78.84	76.27	76.41	76.81	76. 2 8	76.06	76.22	76.54
Pistola	94.56	92.51	95.83	87.79	87.93	86.14	82.39	87.56	81.43	80.27	79.74	80.36	80.88	79.69	78.51	76.84	76.83	76.81
Prato	92.41	91.82	98.24	88.40	88.07	87.68	86.82	89.12	82.69	82.15	81.54	81.89	82.87	81.27	80.99	80.05	78.81	77.98
Siena Ascoli Pic.	94.89 98.08	98.18 94.55	95.02 95.10	90.52	92.18 92.39	91.27 91.94	89.01 87.19	91.19 91.84	85.86 84.80	86.23 82.56	85.54 82.03	85.56	87.56 81.44	87.97 80.56	87.30 80.40	83.39 80.46	83.10 78.02	82.21
Pesaro	97.81	97.17	96.88	91.15 91.80	91.05	90.35	85.51	91.87	83.88	83.14	82.91	81.95 82.09	81.25	81.07	81.91	81.42	80.18	78.70 78.92
Perugia	98.75	91.81	91,27	90.47	90.44	90.67	86.44	90.64	83.98	83.60	82.59	82.59	82.30	82.59	82.38	81.74	81.29	10.92
Terni	94.80	91.42	90.81	93.06	92.89	92 91	85.37	91.19	84.62	83.51	83.24	84.11	82.58	81.80	81.74	81.43	81.70	80.04
Roma	98.6 8	92.82	95.58	1	94.64	94.68	90.74	93.76	88,12	-86.56	86.22	86.30	86.40	85.25	86.02	85.09	85.50	85.44
Aquila	92.50	91.68	90.18	1 1	87.57 94.32	90.03	85.23	87.16	84 71	82.35	80.89	80.97	77.71	77.18	77.99	76.48	75.17	74.80
Napoli Bari	96.88	95.77 92.76	96.57 88.45		87.28	94.81 86.60	90.04 81.88	93.63 86.42	87.02 81.56	83.90 80.91	83,70 81.57	88.50 81.57	84.82 81.75	83.81 81.81	82.81 80.62	81.88 80.29	80.51 80.20	80.65
Taranto	95.24	91.02	91.52		87.02	87.95	83.90	88.68	80.39	86.03	86.01	86.81	86.80	86. —	84.97	88.22	83.16	?
Potenza	96.02	98.90	98.24		91.04	92.35	89.34	91.43	88.80	86.81	85.75	87.53	87.60	84.78	84.59	84.66	81.83	81.73
Catania	89.59	88.08	89.02	87.69	86.20	86.15	82.80	86.54	81.87	81.88	80.91	80.75	80.88	80. 2 5	79.19	79.33	78.89	78.48
Messina	96.50	98.51	97.48	89.60	91.71	89.94	86.65	91.14	84.60	83.52	83.78	84.77	83.69	83.57	83.24	81.16	80.26	79.93
Palermo Cagliari	94.88 92.04	94.95 91.61	96.78 92.38	95.82 86.50	94.02 87.28	92.34 88.14	87.48 85.31	93.39 88.04	85.11 80.98	84.83 80.20	83.21 80.20	83.69 80.15	84.36 80.09	85 55 78 78	87.68 77.39	85.85 76.94	85.87 76.47	83.62 76.66
. , ,																		
Tripoli	• •	• •	89.85	86.69	85. 9 3	86.03	82.14	86.59	80.22	78.82	77.50	77.85	77.19	75.40	74.23	7 4 .73	75.06	74.51
ļi-	——II			·			·	 i										

⁽¹⁾ E' appena necessario avvertire, che questi indici servono soltanto per misurare le variazioni del costo della vita, in rapporto al giugno 1927, per e città alle quali si riferiscono ma non si prestano a comparare le differenze nel costo della vita delle diverse città considerate.

⁽²⁾ Gli indici riferiti al primo di ciascun mese sono ricavati dalla media dei prezzi verificatisi dal giorno 15 del mese precedente al giorno 14 del mese considerato.

⁽³⁾ Media semestrale.

⁽⁴⁾ Gli indici in corsivo hanno carattere provvisorio.

In seguito alla pubblicazione dell'indice nazionale del costo della vita, a partire dal fascicolo del mese di maggio 1930, è stata soppressa la pubblicazione delle medie aritmetiche semplici degli indici del costo della vita delle suindicate città.

N.B. - Vedi annotazione in corsivo a pag. 765

(Segue) IV. — Numeri indici del costo della vita.

TAV. XXIV. — Numeri indici delle principali categorie di consumi al 1º ottobre 1931 (1).

Base 1º giugno 1927.

Alternandria			Num	ERI INDIC		SOTTOINI giugno 1		ATEGORIE 0	DI CONS	UMI		IND	
Alessandria	CITTÀ	Lliment	azione	Vesti	ario	Abita	zione	Riscalda	mento	Vai	rie	comple	esivi
Biella	2.	ottobre 1930	1• ottobre 1931	1° ottobre 1930	1° ottobre 1931	1° ottobre 1930	1° ottobre 1931	1• ottobre 1930	ottobre 1931	1° ottobre 1930	1• ottobre 1931	1. ottobre 1939	1° ottobre 1931
Biella													
Torlino											i	91.47	80.12
Genova						- 1	- 1				. 1	89.28	76.90
Savona						- 1					1	92.39 91.59	80.98 81.5
Spekia 88.82 77.31 74.47 62.48 95.58 \$111.34 90.00 92.00 90.99 84.60 90.58		- 1			- 1	- 1				1 1	1	82.81	74.1
Bergano 99.32 79.21 93.92 85.77 97.80 99.20 91.07 85.19 85.59 76.17 90.0			1			- 1				1 1		90.24	81.1
Breseia	I					- 1		1 3		1	1	90.45	81.8
Mantova 90.88 77.55 71.43 07.08 87.90 81.72 104.25 93.11 93.00 85.69 88. Millano Madroa 92.25 77.85 72.14 64.47 69.03 94.66 93.21 83.00 73.27 98.25 85.03 87.72 Padova 90.86 77.14 64.47 69.03 94.66 93.21 83.00 73.27 98.25 85.03 87.72 Udine 91.81 77.83 78.61 64.07 91.43 91.51 93.86 87.72 93.43 94.69 90.05 87.72 Venezia 93.57 71.35 80.41 65.88 97.26 99.71 84.99 82.56 85.78 89.00 89.68 87.88 90.05 86.01 86.00 87.00 89.11 89.00 89.00 89.00 89.00 89.00 89.00 89.00 89.00 89.00 89.00 89.00 89.00 89.00 89.00 89.00 89.00 89		1		1	1	1				1 1	1	89.59	79.0
Milano 92.25 77.88 72.44 59.71 69.48 109.12 80.— 71.21 94.62 88.62 89. Padaova 90.86 77.14 64.47 90.93 94.66 90.21 83.07 73.27 83.25 85.08 89.7 Treviso 91.81 77.35 75.61 64.07 91.45 91.51 93.86 87.72 93.84 80.25 89.9 Venezia 88.57 71.35 80.41 65.83 97.22 98.71 98.72 98.72 93.36 87.72 93.86 89.72 Viconza 90.55 80.08 70.57 80.77 98.77 98.72 98.72 98.23 99.48 99.46 99.46 99.46 99.48 88.21 Viconza 90.27 72.38 80.16 65.11 80.94 82.25 80.88 88.21 Fitume 74.23 80.16 65.11 80.94 82.24 92.13 81.06 89.47 89.23										, I		88.69	76.3
Padova.			1	I .	1					r .		88.43	78.1
Trevise. 91.81 77.83 75.61 64.07 82.76 91.45 91.51 93.86 87.72 93.34 93.68 89.70 91.66 78.55 81.97 82.56 91.45 91.45 91.45 83.58 97.26 91.45 91.45 81.54 91.45 83.58 97.26 91.45 91.45 83.58 91.46 92.00 98.26 91.45 91.		92.25			I		109.12	80	71.21	94.62	88. 62	89.41	80.5
Udine 91.66 78.35 81.07 62.76 84.78 81.54 91.76 83.78 94.69 90.00 89. Venezia Venezia 83.57 71.35 80.41 65.88 97.29 83.71 88.72 84.99 82.50 73.50 88.2 Vicenza 90.55 80.08 70.55 80.79 99.77 99.77 106.59 96.49 99.45 99.46 90.46 80.27 80.70 80.71 80.72 90.15 80.46 90.58 <		90.86	77.14	64.47	60.93	94.66	93.21	83.60	73.27	98.25	85.03	87.54	76.8
Venezia 88.5.7 71.35 80.41 65.88 97.26 98.71 98.72 84.99 82.50 73.89 88.78 Veronna 92.89 78.90 73.83 64.09 85.99 92.89 94.84 96.85 87.88 90.00 Vicenza 90.55 80.08 70.65 59.77 08.77 93.75 105.89 66.40 90.45 95.46 90.17 Fiume 74.83 63.64 70.16 62.46 131.26 125.25 80.08 81.77 97.68 94.56 85.85 Gorizia 90.27 72.88 80.16 65.11 99.44 87.24 92.13 81.77 84.47 80.27 89.21 Pola 85.91 77.28 80.10 73.89 71.33 71.33 11.33 11.33 11.33 11.33 81.22 85.81 89.25 93.38 89.22 89.02 89.33 89.23 72.34 95.25 81.65 93.38 89.02 79.32 <td></td> <td>91.81</td> <td>77.38</td> <td>75.61</td> <td>64.07</td> <td>91.45</td> <td></td> <td>1 1</td> <td>87.72</td> <td>93.84</td> <td>93.58</td> <td>89.94</td> <td>79.2</td>		91.81	77.38	75.61	64.07	91.45		1 1	87.72	93.84	93.58	89.94	79.2
Verona 92.88 78.60 73.83 64.90 89.35 92.18 99.29 94.85 96.86 87.88 90.19 Vicenza 90.55 80.08 70.85 59.77 98.77 93.77 93.75 93.75 99.08 81.76 96.46 90.15 Fiume 74.83 63.64 70.16 62.46 131.26 125.25 99.08 81.77 77.68 94.36 85. Gorlzia 90.27 72.38 80.16 65.11 96.42 87.24 92.13 81.76 84.47 80.97 80.92 80.81 81.77 77.68 94.86 85.00 80.94 95.88 90.27 93.33 90.01 80.64 96.57 93.33 90.01 90.12 87.74 85.25 80.94 95.88 90.25 93.33 90.01 90.12 87.74 85.25 80.91 95.88 90.25 93.33 90.25 93.33 90.25 93.33 90.25 93.33 90.25 93.33<	F -	- 1	78.35	81.97			•	1 !		1 1	90.00	89.58	78.1
Vicenza 00.55 80.08 70.65 59.77 08.77 08.79 108.89 96.49 99.45 95.46 90.17 Firme 74.83 63.64 70.16 62.46 131.26 125.25 99.08 81.77 97.68 99.43 85.7 Gorizia 09.27 72.38 80.16 65.11 96.04 37.24 92.13 81.76 84.47 80.27 89.78 Pola 88.21 78.52 77.00 68.74 106.27 38.97 80.25 80.54 90.58 90.25 93.38 90.12 80.64 90.84 89.58 90.25 93.38 90.12 80.04 90.84 89.58 90.25 93.38 90.12 80.04 80.94 84.84 90.25 93.38 90.13 90.14 70.91 77.74 75.52 62.10 90.02 77.34 95.25 81.54 93.84 89.04 84.47 Cosena 80.01 70.11 77.12 63.02 75.02 <td></td> <td>88.57</td> <td>71.35</td> <td>80.41</td> <td>65.88</td> <td></td> <td></td> <td>98.72</td> <td>84.99</td> <td>82.50</td> <td>73.89</td> <td>88.74</td> <td>75.6</td>		88.57	71.35	80.41	65.88			98.72	84.99	82.50	73.89	88.74	75.6
Fiume. 74.83 63.64 76.16 62.46 131.26 125.25 89.08 81.77 97.68 94.36 85.00 125.25 89.08 81.77 97.68 94.36 85.00 125.25 89.08 81.77 97.68 94.36 85.00 125.25 89.08 12.78 94.47 86.27 85.00 125.25 89.08 12.78 94.47 86.27 85.25 89.08 12.28					1							90.56	80.0
Gorizia 90.27 72.38 80.16 65.11 96.94 87.24 92.13 81.76 84.47 80.27 89.97 Pola. 88.21 78.62 77.06 68.74 106.27 93.97 86.62 80.64 96.57 93.38 90.27 Pola. 87.78 76.52 76.05 88.93 71.33 119.03 116.51 97.04 86.94 95.88 90.25 93.18 Bologna 86.04 77.06 67.92 47.88 79.92 77.34 95.25 81.64 93.84 89.94 87.89 90.12 89.06 82.99 90.12 89.06 82.99 91.00 90.14 70.46 85.84 77.55 61.05 86.17 86.29 92.33 82.14 93.94 89.55 87.00 90.12 89.06 82.99 90.13 81.41 71.75 58.84 92.25 86.01 89.50 76.42 87.02 88.16 87.00	r		_	- 1	L							90.63	81.4
Pola. 88.21 78.82 77.00 68.74 106.27 93.97 86.82 80.54 96.57 93.38 90.25 Trieste 87.78 76.35 88.93 71.33 119.03 115.51 97.64 86.94 94.84 95.28 90.25 93.84 80.94 84.02 86.04 77.74 76.52 68.60 87.37 92.79 90.12 80.06 82.98 86.77 86.50 87.37 92.79 90.12 80.06 82.98 86.7 86.60 87.37 92.79 90.12 80.06 82.98 86.7 86.10 86.10 86.10 86.17 86.29 92.33 82.14 98.94 96.52 87.7 Modena 90.13 81.41 71.75 58.48 72.56 86.17 86.29 92.33 82.14 98.94 96.52 87.7 Modena 90.00 80.07 72.31 58.15 10.00 99.03 80.50 76.42 87.02 85.16 87.3 98.93 8		ľ		1	Ţ			1 1				85.—	75.
Trieste	i -									3		89.49	75.
Bologna 86.04 77.06 67.92 47.38 79.92 77.34 95.25 81.54 93.84 89.94 84. Coseana 88.31 77.74 75.52 62.19 85.60 87.37 92.79 90.12 89.00 82.98 86.0 Forrara 90.41 75.91 77.12 68.60 87.37 92.79 90.12 89.00 82.98 86.01 Modena 90.14 70.40 85.84 72.56 86.17 86.29 92.33 82.14 93.94 95.85 89.70 85.16 87.70 87.02 85.16 87.74 88.95 87.42 87.02 85.16 87.72 88.17 89.90 89.50 89.73 93.09 86.82 90.00 86.82 92.25 86.91 76.22 87.73 92.70 85.16 87.02 85.16 87.02 85.15 87.02 85.16 87.02 85.15 89.72 89.05 89.73 99.90 89.00 89.25 89.73 </td <td>) <u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>i i</td> <td></td> <td>L.</td> <td></td> <td>1 (</td> <td></td> <td>1 1</td> <td></td> <td>90.86</td> <td>81.</td>) <u> </u>			i i		L.		1 (1 1		90.86	81.
Cesena 88.31 77.74 75.52 62.19 85.60 87.37 92.79 90.12 89.00 82.98 88.76 Ferrara. 99.41 75.91 77.12 63.62 75.02 71.05 89.56 79.45 99.44 96.52 87.77 Modena 90.14 70.46 85.44 72.56 86.17 86.29 92.33 82.14 99.44 96.52 89.70 Ravenna 90.13 81.41 71.75 58.48 92.25 86.01 89.50 76.42 87.02 85.16 87.74 Rimini 80.04 78.34 92.03 84.80 87.74 83.24 98.95 89.35 93.09 86.82 90.70 Carrara 93.89 80.47 72.31 76.99 64.33 91.32 107.94 97.85 89.45 98.97 95.20 87. Livorno 85.45 71.47 88.82 74.06 113.54 112.95 106.67 102.06 99.61 <td></td> <td>T I</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>: :</td> <td></td> <td>93.66</td> <td>83.9</td>		T I		_						: :		93.66	83.9
Ferrara. 90.41 75.91 77.12 03.62 75.02 71.05 88.95 79.45 99.44 89.52 87.20 Modena 00.14 70.46 85.54 72.56 86.17 88.29 92.33 82.14 93.94 95.85 96.22 86.91 93.50 76.42 87.02 85.16 87.2 Rimini 89.04 78.34 92.03 84.80 87.74 83.24 98.95 89.73 93.09 86.82 90. Carrara. 93.93 80.47 72.31 58.71 100.— 97.90 106.07 84.17 90.28 92.33 89.17 Livorno 85.45 71.47 88.82 74.06 113.54 112.95 106.67 102.06 99.61 84.90 89. Livorno 85.45 71.47 88.82 74.06 113.54 112.95 106.67 102.06 99.61 84.90 89. Pisa. 80.17 79.10 81.57 70.67 <td>, ,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 I</td> <td></td> <td>i 1</td> <td>1</td> <td>84.59</td> <td>75.3</td>	, ,							1 I		i 1	1	84.59	75.3
Modena 90.14 70.46 85.84 72.56 86.17 86.29 92.33 82.14 93.94 95.85 90.13 Ravenna 90.13 81.41 71.75 58.18 92.25 86.91 89.50 76.42 87.02 85.16 87. Rimini 89.04 78.34 92.03 84.80 87.74 88.24 98.96 89.73 83.09 86.82 90. Carrara 93.93 80.47 72.31 58.71 100.— 97.90 106.07 84.17 99.28 92.33 93. Livorno 85.45 71.47 88.97 74.60 118.54 112.95 106.67 102.06 99.61 84.00 89. Livorno 85.45 71.47 88.57 79.50 86.87 90.70 80.71 118.39 104.74 91.87 82.72 89. Pisa 80.47 79.10 81.57 63.19 94.10 83.75 97.32 86.96 91.27	- ·							í I				E	78.5 75.1
Ravenna 90.13 81.41 71.75 58.48 92.25 86.91 89.50 76.42 87.02 85.16 87. Rimini 89.04 78.34 92.03 84.80 87.74 83.24 98.95 89.73 93.09 86.82 90. Carrara. 93.98 80.47 72.31 58.71 100.— 97.90 106.07 84.17 99.28 92.33 93. Firenze 88.19 74.31 76.99 64.33 91.32 107.94 97.85 89.45 98.97 95.20 87. Livorno 85.45 71.47 88.82 74.66 113.64 112.95 106.67 102.06 99.61 84.90 89. Livorno 85.45 71.47 88.82 74.66 113.64 112.95 106.67 102.06 99.61 84.90 89. Livorno 85.45 71.47 88.82 74.66 113.64 112.95 106.67 102.06 99.61 84.90 89. Livorno 83.52 69.99 90.90 80.07 116.39 104.74 91.87 82.63 88.76 \$3.86 88. Pistoia 87.38 73.74 75.00 59.28 99.07 98.87 92.70 92.41 93.70 83.66 87. Prato 90.88 77.12 88.18 89.37 89.37 98.87 92.70 92.41 93.70 83.66 87. Prato 90.88 77.12 88.18 67.69 115.60 143.35 102.82 86.98 86.89 76.52 92. Ascoli Piceno 94.42 77.71 70.90 63.83 95.1 86.85 102.82 96.98 86.89 76.52 92. Ascoli Piceno 90.75 71.66 74.19 66.12 107.63 112.03 97.33 87.66 99.40 89.24 92. Roma 93.06 78.77 76.98 62 — 101.26 98.77 96.46 89.25 103.91 120.22 94. Aquila 88.85 74.29 88.28 63.57 84.40 76.90 91.89 77.35 90.40 99.50 99.51 14.60 105.34 96.21 90.65 90.37 78.25 94. Potenza 89.11 76.31 91.14 79.65 91.54 90.38 90.99 91.29 99.55 92.51 88. Messina 89.71 74.41 74.21 95.07 75.87 114.90 105.34 96.21 90.65 90.37 78.25 94. Potenza 89.11 76.31 91.14 79.65 91.54 90.38 91.29 99.55 92.51 86. Messina 89.11 76.31 91.14 79.65 91.54 90.38 91.29 99.55 92.51 86. Messina 89.11 76.31 91.14 79.65 91.54 90.38 91.29 99.55 92.51 86. Messina 89.11 76.31 91.14 79.65 91.54 90.38 91.29 99.55 92.51 86. Messina 89.11 76.31 91.14 79.65 91.54 90.38 91.29 99.55 92.51 86. S7.	v			1		1		1 1					76.
Rimini	"							1				87.30	78.
Carrara. 93.93 80.47 72.31 58.71 100.— 97.90 106.07 84.17 99.28 92.33 93. Firenze. 86.19 74.31 76.99 64.33 91.32 107.94 97.85 89.45 98.97 95.20 87. Livorno 85.45 71.47 88.82 74.06 113.54 112.95 106.67 102.06 99.61 84.90 89.91 Lucca 89.47 79.10 81.57 63.19 94.10 83.75 97.82 86.96 91.27 82.72 80. Pisa 83.52 69.99 99.90 80.07 116.39 104.74 91.87 82.03 88.76 83.86 87. Pisa 83.52 69.99 99.90 80.07 116.39 104.74 91.87 82.03 88.76 83.86 87. Pisa 90.91 81.57 75.00 59.28 98.97 98.87 92.70 92.41 93.70 88.06	"		1	- 1						1 1	1	90.03	80.1
Firenze 86.19 74.31 76.99 64.38 91.32 107.94 97.85 89.45 98.97 95.20 87. Livorno 85.45 71.47 88.82 74.06 113.54 112.95 106.67 102.06 99.61 84.90 89.27 Lucca 89.47 79.10 81.57 63.19 94.10 83.75 97.32 86.90 91.27 82.72 89. Pisa 83.52 69.99 99.09 80.07 116.39 104.74 91.87 82.03 88.76 83.86 88.95 82.22 85.66 87.83 87.71 75.00 59.28 98.97 98.87 92.70 92.41 93.70 88.06 87.71 88.06 87.71 88.06 88.15 89.33 86.59 82.22 85.53 80.23 88.02 88.76 83.68 87.22 89.24 89.27 92.41 93.70 88.06 87. 89.28 86.59 82.22 85.53 80.23 88.96 </td <td></td> <td></td> <td>I</td> <td></td> <td></td> <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>i 1</td> <td></td> <td>93.53</td> <td>81.</td>			I			I				i 1		93.53	81.
Livorno 85.45 71.47 88.82 74.06 113.54 112.95 106.67 102.06 99.61 84.90 89.	1 -							1 (87.59	79.
Pisa 83.52 69.99 90.90 80.07 116.39 104.74 91.87 82.63 88.76 93.86 88. Pistoia 87.38 73.74 75.00 59.28 98.97 98.87 92.70 92.41 93.70 88.06 87. Prato. 91.51 78.05 70.37 61.24 88.15 89.93 86.59 82.22 85.53 80.23 88. Siena 90.88 77.12 83.18 67.69 115.60 143.35 102.82 96.98 86.89 76.52 92. Ascoli Piceno 94.42 77.71 70.90 63.85 95.81 86.85 102.86 93.03 86.79 83.64 91. Pesaro 91.04 77.10 80.83 66.74 93.75 89.41 95.03 86.67 96.83 86.31 91. Terni 90.75 71.66 71.66 74.19 66.12 107.63 112.03 97.33 87.66 99.40 89.24 92. Aquila. 88.85 74.29 88.28 63.57<								1 - 1				89.73	76.
Pistoia 87.38 73.74 75.00 59.28 93.97 98.87 92.70 92.41 93.70 88.06 87. Prato. 91.51 78.05 70.37 61.24 88.15 89.33 86.59 82.22 85.53 80.23 88. Siena 90.88 77.12 83.18 67.69 115.60 143.35 102.82 96.98 86.89 76.52 92. Ascoli Piceno 94.42 77.71 70.90 63.85 95.81 86.85 102.86 93.03 89.79 83.64 91. Pesaro 91.04 77.10 80.83 66.74 93.75 89.41 95.03 86.67 96.83 86.31 91. Terni 99.75 71.66 74.19 66.12 107.63 112.03 97.33 87.66 99.83 86.31 91. Roma 93.06 78.77 76.98 62 101.26 98.77 96.46 89.25 103.91 120.22 94. Aquila 86.85 74.29 88.28 63.57 84.40 <td></td> <td>89.47</td> <td>79.10</td> <td>81.57</td> <td>63.19</td> <td>94.10</td> <td>83.75</td> <td>97.32</td> <td>86.96</td> <td>91.27</td> <td>82.72</td> <td>89.67</td> <td>78.</td>		89.47	79.10	81.57	63.19	94.10	83.75	97.32	86.96	91.27	82.72	89.67	78.
Prato 91.51 78.05 70.37 61.24 88.15 89.33 86.59 82.22 85.53 80.23 88.51 Siena 90.88 77.12 83.18 67.69 115.60 143.35 102.82 96.98 86.89 76.52 92. Ascoli Piceno 94.42 77.71 70.90 63.85 95.81 86.85 102.86 93.03 89.79 83.64 91. Pesaro. 91.04 77.10 80.83 66.74 93.75 89.41 95.03 86.67 96.83 86.31 91. Termi 90.75 71.66 74.19 66.12 107.63 112.03 97.33 87.66 99.40 89.24 92. Roma 93.06 78.77 76.98 62 — 101.26 98.77 96.46 89.25 108.91 120.22 94. Aquila 86.85 74.29 88.28 63.57 84.40 76.90 91.89 73.52 96.19 90.65 87.		83.52	69.99	90.90	80.07	116.39	104.74	91.87	82.63	88.76	83.86	88.73	76.
Siena. 90.88 77.12 83.18 67.69 115.60 143.35 102.82 96.93 86.89 76.52 92. Ascoli Piceno 94.42 77.71 70.90 63.85 95.81 86.85 102.86 93.03 89.79 83.64 91. Pesaro. 91.04 77.10 80.83 66.74 93.75 89.41 95.03 86.67 96.83 86.31 91. Terni 90.75 71.66 74.19 66.12 107.63 112.03 97.33 87.66 99.40 89.24 92. Roma 93.06 78.77 76.98 62 101.26 98.77 96.46 89.25 108.91 120.22 94. Aquila. 86.85 74.29 88.28 63.57 84.40 76.90 91.89 73.52 96.19 90.65 87. Napoli. 89.72 74.03 83.01 65.57 84.40 76.90 91.89 73.52 96.19 90.65 87.25 94. Potenza. 89.71 76.31 91.44 79.6		87.38	73.74	75.00	59.28	98.97	98.87	92.70	92.41	93.70	88.06	87.93	76.8
Ascoli Piceno 94.42 77.71 70.90 63.85 95.81 86.85 102.86 93.03 89.79 83.64 91. Pesaro 91.04 77.10 80.83 66.74 93.75 89.41 95.03 86.67 96.83 86.31 91. Terni 90.75 71.66 74.19 66.12 107.63 112.03 97.33 87.66 99.40 89.24 92. Roma 93.06 78.77 76.98 62 - 101.26 98.77 96.46 89.25 108.91 120.22 94. Aquila 88.85 74.29 88.28 63.57 84.40 76.90 91.89 73.52 96.19 90.65 87. Napoli 89.72 74.03 83.01 65.55 114.69 105.34 96.21 90.65 90.37 78.25 94. Potenza 89.11 76.31 91.14 79.65 91.54 90.36 93.09 81.13 103.53 99.31 91. Catania 79.53 71.40 87.84 76.89 103.16 97.98 95.80 91.23 99.55 92.51 88. Messina 87.11 74.21 95.07 75.87 114.96 114.96 100.— 88.18 94.99 89.31 91. Palermo 92.05 77.16 86.27 79.38 101.35 105.90 93.11 91.47 100.75 89.66 94. Cagliari 85.07 73.39 79.38 65.20 88.95 88.83 109.65 92.33 100.46 86.56 87.			78.05	70.37	61.24	88.15	89.33	86.59	82.22	85.53	80.23	88.07	77.5
Pesaro 91.04 77.10 80.83 66.74 93.75 80.41 95.03 86.67 96.83 86.31 91.75 91.04 77.10 80.83 66.74 93.75 80.41 95.03 86.67 96.83 86.31 91.76 91.04 89.72 71.66 74.19 66.12 107.63 112.03 97.33 87.66 99.40 89.24 92. Roma 93.06 78.77 76.98 62 101.26 98.77 96.46 89.25 108.91 120.22 94. Aquila 86.85 74.29 88.28 63.57 84.40 76.90 91.89 73.52 96.19 90.65 87. Napoli 89.72 74.03 83.01 65.55 114.69 105.34 96.21 90.65 90.37 78.25 94. Potenza 89.11 76.81 91.14 79.69 91.54 90.36 90.93 79.31 91. Catania 79.53 71.40	-		1]	ł		: 1		1	76.52	92.18	82.
Terni 90.75 71.66 74.19 66.12 107.63 112.03 97.33 87.66 99.40 89.24 92. Roma 93.06 78.77 76.98 62 — 101.26 98.77 96.46 89.25 103.91 120.22 94. Aquila 86.85 74.29 88.28 63.57 84.40 76.90 91.89 73.52 96.19 90.65 87. Napoli 89.72 74.03 83.01 65.55 114.69 105.34 96.21 90.65 90.37 78.25 94. Potenza 89.11 76.31 91.14 79.65 91.54 90.36 93.09 81.13 103.53 99.31 91. Catania 79.53 71.40 87.84 76.89 103,16 97.98 95.80 91.23 99.55 92.51 86. Messina 87.11 74.21 95.07 75.87 114.96 100.— 88.18 94.99 89.31 91.	· , •	· 1			1	ı .				1	1	91.94	78.
Roma 93.06 78.77 76.98 62 — 101.26 98.77 96.46 89.25 103.91 120.22 94.40 Aquila. 86.85 74.29 88.28 63.57 84.40 76.90 91.89 73.52 96.19 90.65 87. Napoli. 89.72 74.03 83.01 65.55 114.69 105.34 96.21 90.65 90.37 78.25 94. Potenza. 89.11 76.31 91.14 79.65 91.54 90.36 93.09 81.13 103.53 99.31 91. Catania 79.53 71.40 87.84 76.89 103,16 97.98 95.80 91.23 99.55 92.51 86. Messina 87.11 74.21 95.07 75.87 114.96 114.96 100.— 88.18 94.99 89.31 91. Palermo 92.05 77.16 86.27 79.38 101.35 105.90 93.11 91.47 100.75 89.66 94. Cagliari 85 07 73.39 79.38 65.20 <td< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 .</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>91.05</td><td>78.</td></td<>		-						1 .		1	1	91.05	78.
Aquila. 86.85 74.29 88.28 63.57 84.40 76.90 91.89 73.52 96.19 90.65 87 Napoli. 89.72 74.03 83.01 65.55 114.69 105.34 96.21 90.65 90.37 78.25 94 Potenza. 89.11 76.31 91.14 79.65 91.54 90.36 93.09 81.13 103.53 99.31 91 Catania 79.53 71.40 87.84 76.89 103,16 97.98 95.80 91.23 99.55 92.51 86 Messina 87.11 74.21 95.07 75.87 114.96 114.96 100.— 88.18 94.99 89.31 91. Palermo 92.05 77.16 86.27 79.38 101.35 105.90 93.11 91.47 100.75 89.66 94. Cagliari 85 07 73.39 79.38 65.20 88.95 88.83 109.65 92.33 100.46 86.56 87.	"		II.	1						1	1	92.89	80.
Napoli 89.72 74.03 83.01 65.55 114.69 105.34 96.21 90.65 90.37 78.25 94. Potenza 89.11 76.31 91.14 79.65 91.54 90.36 93.09 81.13 103.53 99.31 91. Catania 79.53 71.40 87.84 76.89 103,16 97.98 95.80 91.23 99.55 92.51 86. Messina 87.11 74.21 95.07 75.87 114.96 114.96 100 88.18 94.99 89.31 91. Palermo 92.05 77.16 86.27 79.38 101.35 105.90 93.11 91.47 100.75 89.66 94. Cagliari 85 07 73.39 79.38 65.20 88.95 88.83 109.65 92.33 100.46 86.56 87.	"	- 1		I				1 1		1		94.64	85.
Potenza	ļ ·	1		l i			l			1		87.57	74.
Catania 79.53 71.40 87.84 76.89 103,16 97.98 95.80 91.23 99.55 92.51 86.80 Messina 87.11 74.21 95.07 75.87 114.96 114.96 100 88.18 94.99 89.31 91.23 Palermo 92.05 77.16 86.27 79.38 101.35 105.90 93.11 91.47 100.75 89.66 94. Cagliari 85.07 73.39 79.38 65.20 88.95 88.83 109.65 92.33 100.46 86.56 87.	J "							1		1	ı	94.32	80.
Messina		I			- 1			1		4	1	91.04 86.20	.78
Palermo	•							1 1		1	I.	91.71	79.
Cagliari	1 -	1					1	1 1		1	1	94.02	83.
Tripoli	ļ -	1					ŀ	1		I	ľ	87.23	76.
		89.75	82 70	70 14		0= 90	96.00	nn 51	70.50	0) 55	00.07	or no	74.
		34.13	JO. 18	10.14	00.00	00.00	00.90	77.51	70.50	93.55	90.67	85. 9 3	/4.
								-					

⁽¹⁾ Vedere le note a pagina precedente.

(Segue) IV. — Numeri indici del costo della vita.

TAV. XXV. — Numeri indici complessivi del costo della vita in un altro gruppo di città (1).

Base 1º giugno 1928.

	1929		ΔNI	0 1930							ANI	NO 1931				
OITTÀ	Indici medii	1º Set- tembre	1• Ottobre	1• Novembre	1° Dicem- bre	Media annuale	1° Gen- naio	1° Feb- braio	1° Marzo	1° Aprile	1° Maggio	1º Giugno	1• Luglio (2)	1° Agosto (2)	1° Set- tembre (2)	1° Ottobre (2)
Cuneo	99.45	93.46	93.71	93.68	89.85	95.39	88.20	85.93	86.75	87.63	86.76	85.79	84.66	84.34	83.14	82.27
Novara	100 62	95.82	95.77	95.61	90.25	96.12	86.62	84.50	86.19	86.82	86.0 4	85.01	84.60	82.41	81.21	80.3
Vercelli	99.19	95.68	95.34	95.05	91.74	96.42	87.37	88.90	88.97	89.06	87.53	85.47	84.99	83.80	83.60	84.08
Como	99.15	96.25	93.39	92.65	87.86	95.45	86.47	85.82	85.95	85.66	85.59	84.54	82.87	81.51	82.03	82.67
Varese	102.95	100.76	101.40	101.37	97.46	99.87	93.14	92.87	93.53	9 3 .16	93.76	91.87	91.08	89.57	88.44	87.88
Bolzano	101.23	97.13	97.19	96.50	92.44	96.25	88.38	86.25	85.06	85.45	84.95	84.57	83.95	83.08	82.15	83.17
Trento	96.74	91.91	92.41	92.65	88.12	92.34	86.12	82.67	82.44	85.31	83.62	82.23	81.26	80.64	79.03	79.44
Faenza	102.08	96.38	96.76	97.37	89.69	96.11	87.46	85.55	84.52	84.26	84.99	84.81	83.16	82.64	3	?
Forlì	99.52	92.75	94.16	95.15	90.52	94.96	87.43	86.36	86.35	87.20	86.13	86.05	86.56	83.83	83.23	83.0
Imola	99.54	94.97	94.14	94.09	90.72	93.84	88.43	87.24	87.34	87.41	86.66	85.35	84.24	82.15	82.30	81.4
Parma	100.58	94.04	93.17	94.52	88.23	94.86	84.95	84.98	85.15	85.81	84.46	83.80	83.22	81.60	80,42	79.7
Ancona	101.54	96.73	97.16	97.37	93.55	98.03	91.39	90.46	90.35	90.32	90.26	89.10	89.20	86.80	85.19	85.0
Viterbo	96.62	90.60	89.74	90.58	86.09	91.31	84.49	82. 3 5	83.61	83.20	82.28	82.75	83.50	81.14	79.21	77.9
Chieti	99.99	94.30	95.14	97.14	92.31	95.51	90.48	86.72	84.72	85.25	84.96	85.50	84.82	82.74	83.10	63.59
Teramo	94.71	92.32	93.03	94.17	91.26	91.77	87.34	85.02	84.95	85.66	84.62	80.83	83.46	82.09	79.27	78.40
Salerno	96.15	94.85	94.26	92.67	86.86	93.50	86.85	85.09	87.13	88.23	88.24	87.44	87.40	85.62	83.01	?
Cerignola	97.63	97.01	97.21	96.18	89.05	95.07	88.57	86.20	85.19	85.50	85.55	87.20	86.17	85.84	84.97	84.50
Lecce	98.08	92.88	94.62	94.94	91.17	93.95	86.47	86.29	87.44	87.41	88.04	86.90	86.54	84.89	84.69	85.9
Agrigento	100.44	98.12	96.28	99.07	93.33	97.95	90.46	88.31	89.50	89.03	88.47	88.73	91.06	87.97	87.06	87.4
	ll .	H	1	1	į.	1	II :		1	1	1	1	i .	1 /	1	ı

TAV. XXVI. — Numeri indici delle principali categorie di consumi al 1º, ottobre 1931 (1).

Base 1º giugno 1928.

					COLLOIND	ICAIL CAI	EGORIE DI	CONSUMI	(2)		Ind	101
	Aliment	tazione :	Vest	i ari o	Abita	zione	Riscald	amento	Val	rie	comple	esivi
CITTÀ	1° Ottobre 1930	1° Ottobre 1931	1• Ottobre 1930	Ottobre 1931	1. Ottobre 1930	Ottobre 1931	1. Ottobre 1930	1. Ottobre 1981	1 Ottobre 1930	1. Ottobre 1931	Ottobre 1930	Ottobre 1981
Juneo Novara Vercelli Jomo Varese Jolzano Irento Forli mola Parma Ancona Viterbo Jhieti Feramo Jeramo Jeramo Jeramo Jeramo Jeramo Jeramo Jeramo Jeramo Jeramo Jeramo Jeramo Jeramo Jeramo Jeramo Jeramo Jeramo Jeramo Jeramo	92.41 95.87 98.20 93.04 102.38 94.06 92.55 92.99 93.68 86.82 97.65 88.22 94.07 93.90 96.62 95.22	79.34 76.21 84.04 78.50 86.59 77.71 76.87 82.39 80.47 72.00 79.15 75.02 79.89 76.01 80.97 82.91	79.71 79.94 77.64 81.05 77.72 85.10 81.20 85.54 78.44 112.27 80.26 85.24 88.70 82.77 74.47 88.55	62.61 67.81 65.58 65.90 64.79 70.02 75.62 66.29 62.28 76.56 67.24 74.45 73.35 66.77 63.79 72.12	112.05 109.39 94.76 100.— 114.76 116.60 96.34 106.91 106.43 98.05 103.70 94.48 100.— 92.33 104.81	109.38 107.15 97.86 107.31 108.83 113.55 84.08 102.94 99.33 100.94 110.73 86.62 98.12 85.13 97.81	101.12 99.59 105.35 97.71 102.64 109.73 102.93 98.46 102.85 106.05 100.78 93.68 100.— 102.— 107.85 86.27	98.44 90.31 95.58 88.41 94.79 95.29 96.16 88.64 92.— 89.60 92.89 82.40 91.85 100.87 100.30 81.66	97.49 99.21 95.00 101.88 104.42 100.70 93.98 97.50 101.99 96.01 98.91 99.83 100.— 96.22 101.03 91.46	90.31 88.72 89.31 93.67 88.65 88.71 83.47 83.24 91.24 91.59 92.88 92.02 95.39 82.63 84.86 81.80	93.71 95.77 95.34 93.39 101.40 97.19 92.41 94.16 94.14 93.17 97.16 89.74 95.14 93.03 97.21	82.2 80.3 84.0 82.6 87.8 83.1 79.7 85.0 77.9 83.5 78.4 84.5

⁽¹⁾ L'Istituto Centrale di Statistica ha ritenuto opportuno di estendere la costruzione ed il calcolo degli indici sul costo della vita ad altre città, oltre quelle che già calcolano l'indice stesso, con base 1º giugno 1927 (vedere alle pagine precedenti).

(2) Gli indici in corsito hanno carattere provvisorio.

V. — Prezzi dei costi di costruzione, affitti delle abitazioni e relativi numeri indic i.

TAV. XXVII. — Affitti annui riferiti a vano in alcune città (a).

_			A	FFITTI	ANNUI (Lire)	A VAI	10						NUME	CRI I	N D I C I			
GITTA	I° Giugno 1927	1° Marzo 1931	1° Aprile 1931	1° Magglo 1931	Giugno 1931	l.uglio 1931	Agosto 1931	Settem. 1931	1° Ottobre 1931	1° Glugno 1927	1° Marzo 1931	1° Aprile 1931	1° Maggio 1931	1° Glugno 1931	1• Luglio 1931	1° Agosto 1931	Settemb.	1° Ottobre 1931
Alessandria Biella Torino Genova Savona Savona Spezia Bergamo Brescia Gremona Mantova Milano Padova Treviso Udine Venezia Verona Vicenza Fiume Gorizia Pola Trieste Bologna Gesena Ferrara Modena Piacenza Ravenna Rimini	406 521 683 682 292 330 392 428 516 880 484 428 517 980 422 540 573 645 418 428 428 428 428 428 428 428 429 429 429 429 429 429 429 429 429 429	397 446 718 621 330 369 377 360 272 360 554 332 397 356 394 334 522 471 545 653 511 356 346 391 329 357	397 437 718 62: 330 369 377 366 550 398 357 398 357 398 357 398 357 398 394 471 545 653 611 358 344 358 357	397 435 718 621 330 377 356 552 398 357 397 394 471 545 655 611 358 339 350 471 340 357	397 436 718 621 3309 363 358 276 552 398 356 552 398 364 358 529 471 545 556 514 358 339 356 552 394 471 545 556 552 471 546 557	397 436 713 616 328 363 363 359 276 332 398 356 397 394 471 545 555 514 356 356 357	398 436 710 616 328 368 363 359 276 349 557 332 397 358 394 471 545 514 514 514 359 340 356 384 361	398 436 709 616 328 363 363 359 276 349 557 388 394 471 545 658 514 365 366 381 342 357	398 436 710 614 328 368 363 359 276 349 563 337 357 398 394 471 545 662 514 366 330 357 358 359 358 359 359 359 359 359 359 359 359 359 359	100 100	97.78 85.60 105.12 91.06 113.01 111.82 96.17 83.92 81.44 84.11 107.36 92.22 91.47 81.82 98.02 92.27 92.27 92.27 92.27 113.96 76.84 85.90 88.46 85.90 83.41	97.78 83.82 91.06 113.01 111.82 96.17 83.92 81.44 83.18 106.59 92.22 91.71 81.61 98.02 92.27 92.50 125.36 87.22 93.97 113.96 76.84 85.65 73.98 86.20 88.46 87.47 83.41	97.78 83.49 105.12 91.06 113.01 111.32 96.17 83.68 81.44 83.18 106.98 92.22 91.71 81.51 98.27 92.57 92.50 125.36 87.22 93.97 114.31 76.84 85.65 72.90 86.20 88.46 88.77 83.41	97.78 83.69 105.12 91.06 113.01 111.82 92.60 83.45 82.63 83.18 106.98 92.22 91.71 81.28 93.51 92.27 93.89 125.36 87.22 93.97 114.49 77.29 86.20 88.01 88.21 93.82 88.21	97.78 83.69 104.39 90.32 112.33 111.52 92.60 83.63 81.54 107.95 92.22 91.71 81.28 98.27 92.27 92.37 92.37 93.89 125.36 87.22 93.97 114.31 77.29 86.20 87.33 97.3.12 86.20 87.33 91.64 83.41	98.03 83.69 90.32 112.33 111.52 92.60 83.68 82.63 81.54 107.95 92.22 91.47 81.28 98.51 92.27 93.89 125.36 87.22 93.97 114.14 77.29 86.20 86.88 91.64 83.41	98.03 83.69 103.81 90.32 112.33 111.52 92.60 83.68 82.63 81.54 107.95 92.22 91.47 81.51 98.51 98.51 98.51 92.27 93.89 125.36 87.22 93.97 114.83 77.29 86.20 86.20 89.30 89.30 88.30	98.03 83.63 90.03 112.33 111.52 92.60 83.63 81.54 109.11 93.33 91.47 81.51 98.51 99.27 93.89 125.36 87.22 93.89 125.36 87.22 93.87 15.53 77.29 84.84 86.95 83.41
Italia settentrionale (Media delle 28 città)	456	423	423	423	423	423	423	423	422	100.—	93.02	93.03	93.05	93.05	92.99	92.96	93.11	93.01
Carrara Firenze Livorno Lucca Pista Pistoia Prato Silena Ascoli Piceno Pesaro Perugia Terni Roma	854 884 199 300 271 265 851 208 449 333 418 475	347 361 223 251 284 267 327 277 391 303 369 524 1.139	847 361 223 251 284 263 323 277 391 300 368 524 1.130	347 361 223 251 284 262 323 277 391 300 368 524 1.130	347 361 224 251 284 262 323 277 391 300 368 524 1.128	347 361 224 251 284 262 323 291 391 300 369 533 1.128	347 361 225 251 284 262 323 291 391 390 367 533	347 361 225 251 284 262 314 291 391 298 367 533 1 125	347 361 225 251 284 262 314 291 391 298 367 533 1.125	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	98.02 108.08 112.06 83.67 104.80 100.75 93.16 136.45 87.08 90.99 88.28 110.32	98.02 108.08 112.06 83.67 104.80 99.25 92.02 136.45 87.08 90.09 88.04 110.32 99.21	98.02 108.08 112.06 83.67 104.80 98.87 92.02 136.45 87.08 90.09 88.04 110.32 99.21	98.02 108.08 112.56 83.67 104.80 98.87 92.02 136.45 87.08 90.09 88.04 110.32 99.03	98.02 108.08 112.56 83.67 104.80 98.87 92.02 143.35 87.08 90.09 88.28 112.21 99.03	98.02 108.08 113.07 83.67 104.80 98.87 92.02 143.35 87.08 90.09 87.80 112.21 99.03	98.02 108.08 113.07 83.67 104.80 98.87 89.46 143.35 87.08 89.49 87.80 112.21 98.77	98.02 108.08 113.07. 83.67 104.80 98.87 89.46 143.35 87.49 87.80 112.21 98.77
Italia centrale . (Media delle 13 città)	892	389	888	388	398	390	389	388	388	100.—	101.05	100.70	100.67	100.69	101.39	101.39	101.13	101.13
Aquila	420 577 692 594 797	323 596 611 699 720	323 596 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	100.— 100.— 100.— 100.— 100.—	76.90 103.29 88.29 117.68 90.34	76.90 103.29 88.29 117.68 90.34	76.90 105.87 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34
Italia meridionale (Media delle 5 città)	616	590	590	592	592	592	592	592	592	100	95.30	95.30	95.72	95.72	95.72	95.72	95.72	95.72
Catania	412 270 328 489	412 310 343 399	413 310 343 384	413 310 343 390	413 310 343 390	413 310 345 390	414 310 345 390	413 310 348 390	348	100.— 100.— 100.— 100.—	100. — 114.81 104.67 90.89	100.24 114.81 104.57 87.47	100.24 114.81 104.57 88.84	100.24 114.81 104.57 88.84	100.24 114.81 105.18 88.84	100.49 114.81 105.18 88.84	100.24 114.81 106.10 88.84	97.82 114.81 106.10 88.84
Italia insulare . (Media delle 4 dittà)	362	366	363	364	364	365	365	365	363	100.—	102.57	101.77	102.12	102.12	102.27	102.33	102.50	101.91
REGNO Media delle 50 città)	448	4 27	426	426	426	126	426	426	426	100	96.10	95.98	96.02	96.03	96.19	96.18	96.11	96.—

⁽a) Gli affitti annui riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo degli indici del costo della vita. Essi si riferiscono ad abitazioni di famiglie

La maggior parte di tali abitazioni sono costituite di tre o quattro vani (considerando la cucina come vano) e soltanto ecce-

zionalmente di cinque o sei vani.

Il numero delle abitazioni considerate dai vari Uffici comunali per la rilevazione degli affitti varia da un minimo di 50 per le città con popolazione inferiore ai 100.000 abitanti ad un massimo di 100-150 per i maggiori centri (Cfr.: Istituto Centrale di Statistica Norme per la formazione dei numeri indici » pag. 11).

(Segue) V. — Prezzi dei costi di costruzione, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici.

TAV. XXVIII. — Affitti annui riferiti a vano in alcune città secondo la popolazione presente al 1º dicembre 1921 (a).

·				AFFITT	I ANNU (Lire)	I A VA	NO	•					NUME	RIIN	DICI			
CITTÀ	1° Giugno 1927	1° Marzo 1931	1° Aprile 1981	1° Maggio 1931	1° Glugno 1931	Luglio 1931	1° Agosto 1931	1° Settembre 1931	1° Ottobre 1931	1° Glugno 1927	1° Marzo 1931	1° Aprile 1931	1° Maggio 1931	1° Giagno 1931	1° Luglio 1931	1° Agosto 1931	1° Settembre 1931	1° Ottobre 1931
						Cent	ri urba	ni con	oltre 5	00.000	abitanti					•		
Milano Roma Napoli	516 1.189 577	554 1.139 596	550 1.130 596	552 1.130 608	7.128 608	557 1.128 608	557 1.128 608	1.125 608	563 1.125 608	100.— 100.— 100.—	107.36 100.— 103.29	106.59 99.21 103.29	106.98 99.21 105.37	106.98 99.03 105.37	107.95 99.03 105.37	107.95 99.03 105.37	107.95 98.77 105.37	109.11 98.77 105.37
(Media delle 3 città)	744	763	759	763	763	764	764	763	765	100.—	103.55	103.03	103.85	103.79	104.12	104.12	104.03	104.42
						Centri	urbani	fra 10	0.000 e	500.000	abitan	ti.						
Torino	688 682 404 573 665 884 199 692 412 270 828	718 621 396 653 511 361 223 611 412 310 343	718 621 396 653 511 361 223 611 413 310 343	718 621 397 655 511 361 223 611 413 310 343	718 621 398 656 514 361 224 611 413 310 343	713 616 397 655 514 361 224 611 413 310 345	710 616 398 654 514 361 225 611 414 310 345	709 616 398 659 514 361 225 611 413 310 348	710 614 398 662 514 361 225 611 403 310 348	100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.—	105.12 91.06 98.02 113.96 76.84 108.08 112.06 88.29 100.— 114.81 104.57	105.12 91.06 98.02 113.96 76.84 108.08 112.06 88.29 100.24 114.81 104.57	105.12 91.06 98.27 114.31 76.84 108.08 112.06 88.29 100.24 114.81 104.57	108.12 91.06 98.51 114.49 77.29 108.08 112.56 88.29 100.24 114.81 104.57	104.39 90.32 98.27 114.31 77.29 108.08 112.56 88.29 100.24 114.81 105.18	103.95 90.32 98.51 114.14 77.29 108.08 113.07 88.29 100.49 114.81 105.18	103.81 90.32 98.51 114.83 77.29 108.08 113.07 88.29 100.24 114.81 106.10	103.95 90.03. 98.51 115.53 77.29 108.08 113.07 88.29 97.82 114.81 106.10
Ortha)	1 411	1 400	400	1 400	410	Cen	•	•		, 100.— 0 0.000 a	•	101.19	101.24	101.37	101.25	101.28	101.40	101.23
Savona Spezia Spezia Bergamo Brescia Padova Udine Verona Ferrara Modena Pisa Taranto Cagliari.	292 380 392 429 360 488 427 465 413 271 594 489	330 369 377 360 332 356 346 356 284 699 399	330 369 377 360 332 357 344 356 284 699 384	330 869 377 359 332 357 394 339 356 284 699 390	330 369 363 358 336 394 339 356 284 699 390	328 369 369 359 332 356 394 340 356 284 699	328 368 369 359 332 356 394 340 356 284 699	328 363 363 359 332 357 394 346 356 284 699 390	328 363 359 336 357 394 330 356 284 699 390	100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. —	113.01 111.82 96.17 83.92 92.22 81.28 92.27 74.41 86.20 104.80 117.68 90.89	113.01 111.82 96.17 83.92 92.22 81.51 92.27 73.98 86.20 104.80 117.68 87.47	113.01 111.82 96.17- 83.68 92.28 81.51 92.27 72.90 36.20 104.80 117.68 88.84	113.01 111.82 92.60 83.45 92.22 81.28 92.27 72.90 86.20 104.80 117.68 88.84	112.33 1111.52 92.60 83.68 92.22 81.28 92.27 73.12 86.20 104.80 117.68 88.84	112.33 111.52 92.60 83.68 92.22 81.28 92.27 73.12 86.20 104.80 117.68	112.33 111.52 92.60 83.68 92.22 81.51 92.27 73.12 86.20 104.80 117.68 88.84	112.33 111.52 92.60 83.68 93.33 81.61 92.27 70.97 86.20 104.80 117.68 88.84
(Media delle 12 città)	404	384	382	382	381	381	331	381	380	100.—	95.39	95.09	95.09	94.76	94.71	94.71	94.73	94.64
,						Centr	l u:ban	il con]:	ne 10 jd	59,000	abitani	i.	•			·		•
Alessandria Bielia Oremona Mantova Treviso Vicensa Fiume Gorixia Pola Ossena Piacensa Ravenna Rimini Carrera Lucca Pistola Prato Siena Ascoli Piceno Pesaro Perugia Terni Aquila Potenza	406 521 834 428 484 360 622 540 580 418 442 383 428 354 300 265 351 208 449 333 418 475 797	397 446 272 360 397 334 522 477 645 366 391 329 267 227 277 327 303 369 529 529 303 369 529	897 487 272 256 398 383 529 471 545 558 391 385 367 261 263 277 391 300 368 524 323 720	397 435 272 356 388 383 529 471 545 368 391 340 357 221 202 323 327 300 368 529 471 251 202 323 327 300	897 436 276 356 398 358 529 471 545 358 389 344 357 2251 262 823 277 391 300 368 524 323 720	397 436 276 349 398 338 529 471 545 359 386 351 367 221 221 223 221 300 369 533 720	398 436 276 349 397 338 529 471 545 359 384 351 357 251 262 323 3291 390 367 533 720	398 436 276 349 397 338 529 471 545 365 381 251 262 291 391 208 367 532 720	398 436 276 349 397 338 529 471 545 365 372 251 262 314 291 391 298 367 533 323 720	100, — 100, —	97.78 85.60 81.44 84.11 91.47 92.78 123.70 87.32 93.97 85.17 88.49 88.59 98.02 83.67 100.75 97.10 136.45 87.08 90.99 88.28 110.39 90.34	97.78 83.88 81.44 92.50 125.36 87.22 93.97 85.65 88.41 98.02 136.45 87.47 99.25 92.02 136.45 87.09 90.09 88.04 110.39	97.78 83.49 81.44 83.18 91.71 92.50 125.36 87.22 93.97 85.65 88.41 98.02 136.45 87.08 90.09 88.04 110.32 76.90 90.34	97.78 83.69 82.63 83.18 91.71 93.89 125.36 87.22 93.97 85.65 88.01 88.01 98.02 136.45 87.08 90.09 88.04 110.39 90.03	97.78 83.69 82.63 81.54 91.71 92.89 125.36 87.22 93.97 85.89 97.64 83.41 98.02 143.35 87.08 90.09 88.28 112.21 76.90 90.34	98.03 83.69 82.63 81.54 91.25.36 87.22 93.97 85.89 86.83 91.64 83.41 96.02 143.35 87.08 90.09 87.80 112.21 76.90	98.03 83.69 82.63 81.54 91.47 93.89 125.36 87.32 86.20 83.67 98.87 89.40 143.35 87.80 87.80 112.21 76.90 90.34	98.03 83.69 82.63 91.47 93.39 125.36 87.32 84.85 85.41 98.95 83.41 98.95 83.41 98.95 83.41 98.95 87.80 87.80 87.80
città)	419	887	386	386	387	388	387	387	386	100	93.21	93.09	93.11	93.26	93.62	93.58	93.38	93.23
REGNO (Media delle 50 città).	ļ	427	426	426	426	426	426	426	426	100.—	98.10	95. 9 5	96.02	96.03	96.19	96.18	96,11	96.—

⁽a) Gli affitti annui riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo degli indici del costo della vita. Essi si riferiscono ad abitazioni di famiglie

La maggior parte di tali abitazioni sono costituite di tre o quattro vani (considerando la cucina come vano) e soltanto eccezionalmente di cinque o sei vani.

Il numero delle abitazioni considerate dai vari Uffici comunali per la rilevazione degli affitti, varia da un minimo di 50 per le città con popolazione inferiore ai 100.000 abitanti ad un massimo di 100-150 per i maggiori centri (Cfr.: Istituto Centrale di Statistica della per la termazione dei numeri indici a pag. 11) « Norme per la formazione dei numeri indici » pag. 11).

TAV. [XXIX. — Mercato di alcuni dei principali titoli nelle Borse di Milano, Torino, Genova, Roma e Trieste.

Prezzi minimi e massimi praticati in una delle cinque Borse e media dei prezzi di compenso nelle cinque Borse.

			8		Ulti cedola j			ezzi		ezzi	dei	edia prezzi			dei tito nel mes	
SOCIETÀ INDUSTRIALI	rersat ni)	Valore nomi-	ore eme	nto			mi 	nimi 	mas	simi ———		di penso	a cor	ntanti	a te	rmine
DOMMERCIALI	Oapitale versato (milioni)	nale delle azioni (Lire)	Numero delle azioni emesse (migliala)	Godímento	Data	Importo (Lire)	Agosto	Settembre	Agosto	Settembre	Agosto	Settembre	Agosto	Settembre	Agosto	Settembre
Banca d'Italia (a)	500	1 000	500	1-I	31-111-31	60 -	1 531	1 395	1 560	1 540	1 546	1 431	1 279	10 938	_	
Banca Commerciale	700	vers.600 500	1400	1-I	30-III-31	60 —	1 300	1 288	1 304	1 310	1 301	1 302	_	_	5 000	43 600
Gredito Italiano	500	500	1000	1- I	17-III-31	40 —	700	695	703	706	701	700	50	_	2 700	22 450
Ferrovie Mediterrance	90	850	2 58	1- I	16-IV-31	35 —	3 72	299	386	375	3 78	325	_	50	425	1 775
Ferrovie Meridionali	219.6	500	439	1-I	2-VII-31	saldo 37,50	7 6 0	. 663	805	772	7 87	703	125	_	1 575	10 900
Navicazione Cenerale Italian	600	500	1200	1- X	12- I -31	saldo 30 —	2 58	247	285	269	277	264	275	175	33 500	68 200
Gosulich	406	80	5000	1-I	29-I V -31	4,80	74	62	763/4	78	76	72		650	4 775	11 900
Cotonificio Olcese già Turati.	50	200	2 5 0	1- I	7 -X ∇-31	30 -	203	198	231	213	208	208	_	_	875	7 350
Cotonificio Vai d'Olona	24	200	120	1- I	31-III-31	20 -	230	220	23 0	230	230	220	_	 _	_	_
Cotonificio Valle Seriana	29	250	116	1-I	1-IV-27	40 —	100	100	100	100	100	100		_	_	_
Manifattura Rossari e Varzi.	37.5	250	150	1-IV	9- VII -31	35 -	324	320	871	342	3 50	338	_	_	1 375	1 575
S. N. I. A. Viscosa	850	40	8750	1- I	5-IV-27	15 —	27	261/4	33*/4	31	81	30	700	1 675	62 400	106 750
Jascami Seta	63	300	210	1- I	2- IV -31	20 -	362	337	404	381	380	374	50	25	10 225	29 225
Lenificio di Gavardo	11	150	75	1-I	2-IV-31	50 —	700	650	710	700	700	650	_	_	_	_
Terni (elettr. e industr.)	600	400	1500	1-I	7-IV-31	20 —	348	283	854	350	353	309	200	350	6 550	207 675
Montecatini	500	100	5000	1- I	7-IV-31	15 —	1481/4	130	154	150	150	142	_	175	21 675	137 025
Nva	500	200	2500	1-I	23-III-31	10	1551/2	130	169	156	167	144	300	-	11 750	20 325
Metallurgica Italiana	75	125	600	1-X	22-XII-30	12 –	148	1401/4	, 155	150	150	145	_	_	675	2 800
Elba	60	40	1500	1-I	23-III-81	4	44	34½	49	45	48	40	_	350	17 275	18 575
Breda	96	150	64 0	1-I	10-IV-30	saldo 12 —	39	25	. 44	39	44	30	-	_	150	2 150
Fiat	400	200	2000	1-I	16-III-81	18 —	1841/2	153	195	188½	187	178	750	350	60 175	210 500
Edison (elettr. ordin.)	1350	500	2700	1-I	1-IV-31	50 —	536	4841/2	557	540	540	5 20	100	625	24 400	143 025
Italiana Industria Zucchero indigeno	80	400	200	1- I	7 -IV -81	52 —	665	595	685	671	670	617	-	-	500	2 125
Ligure - Lombar a Raffineria Zuccheri	62	200	810	1-IV	1- VI -81	50 —	696	614	715	700	702	655	75	-	1 350	14 325
Eridania	120	150	900	1- I	20-IV-31	30 —	254	2311/2	2651/2	260	259	249	-	175	2 750	15 425
Romana-Beni Stabili	800	600	5 00	1-I	2-III-31	40 -	472	455	482	510	477	493	-	50	6 775	34 425

⁽a) Dal 5 gennaio 1929 le trattazioni della Banca d'Italia sono esclusivamente fatte per contanti.

TAV. XXX. — Andamento del corso dei titoli nelle Borse d'Italia.

Indici del corso di 35 titoli azionari e di 14 titoli obbligazionari calcolati dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

			,	INI	DICI DEL	LE AZI	ONI			Indici generali
DATE	1	Bancarie	Navigazione e trasporti	Tessili	Minerarie metallurgiche e meccaniche	Elettriche	Agricole e immobiliari	Alimentari e varie	Indice generale	delle obbligazioni
		8 Titoli	8 Titoli	7 Titoli	6 Titoli	7 Titoli	5 Titoli	4 Titoli	85 Titoli	14 Titoli
Mese dicembre	e 1925	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	1926 (1)	93.99	88.42	65.61	85.13	85.57	85.37	87.36	82.87	
, ,	1927 (1)	91.52	74.59	46.52	69.53	79.86	66.26	80.60	72.66	••
	1928 (1)	105.70	81.70	45.60	84.74	101	80.50	94.46	85.52	102.53
	1929 (1)	99.63	82.40	33.01	86.82	103.16	74.26	104.19	85.36	100.49
)	19 3 0 (1)	98.34	76.18	23.59	71.98	92.89	62.13	91.85	77.48	101.70
29 dicembre	1928	110.54	80.41	42.64	96.98	103.34	80.46	96. 6 9	88.29	101.92
26 gennaio	1929	105.74	77.89	40.97	101.97	107.56	80.67	105.98	89.83	102.14
23 febbraio	,	108.57	83.35	39.08	95.76	108.09	80.24	103.49	90.21	102.48
29 marzo	,	101.14	80.81	39.09	90.43	106.44	77.51	99.55	87.10	101.82
o=	ļ	ex 4.25			1		ex 0.34		ex 0.75	
27 aprile	•	96.88	78.04	3 3.70	80.97 ex 0.94	98.64	71.71	96.58	81.68 ex 0.18	101.16
25 maggio	,	96.76	77.69	32.82	86.21	98.39	73.02	98.83	82.29	100.47
28 giugno	,	99.27	79.36	3.49	89.41	104.17	72.61	106.11	85.84	99.75
26 luglio		99.72	85.46	33.24	89.86	102.89	73.50	111.69	86.71	100.50
30 agosto		99.57	86.01	33.60	87.62	103.93	73.29	112.22	86.87	100.03
28 settembre	,	95.18	85.50	30.64	83.79	103.14	72.28	109. 6 8	84.68	99.69
31 ottobre		96.32	87.53	29.01	82.43	105.38	72.79	106.51	85.72	98.98
30 novembre	>	98.23	86.98	26.24	77.19	100.12	72.36	101.70	82.70	99.61
24 dicembre	•	98.17	80.17	24.28	76.15	99.22	71.12	98 —	81.24	99.80
25 gennaio	1930	102.28	79.06	26.36	80.40	100.06	71.28	102.14	83.34	100.62
22 febbraio	•	103.90	78.71	25.54	82.67	102.18	73.20	105.06	84.70	100.87
29 marzo	»	101.45	77.58	23.35	78.59	99.78	66.96	100.26	82.01	101.16
26 aprile 31 maggio	•	101.04	81.09	29.06	79.06	100.23	67.90	102.23	88.40	101.74
28 giugno		101.6 3 99. 33	83.02 80.10	27.01 24. 6 4	75.70	98.80 93.8 0	72.18 68.47	98.8 <u>4</u> 94.39	82.68 79.11	102.52 102.12
25 luglio	;	98.24	77.29	23.73	72.34 70.05	92.77	63.22	88.7 4	77.27	101.71
29 agosto		96.21	73.22	21.81	66.43	88.34	51.47	85.32	78.86	101.56
27 settembre		95.55	75.15	20.71	67.73	89.37	50.18	85.46	78.80	101.94
31 ottobre	,	95.27	73.82	21.76	66.89	89.06	61.50	86.15	74.28	102.14
29 novembre		92.83	68.69	20.13	63.07	82.66	51.25	80.53	69.45	102.06
3 gennaio (*)	1931	92.39	66.42	18.98	60.84	77.63	47.99	73.06	66.42	102.01
31 gennaio	_	93,44	ex 0.84 63.45	19.—	64.24	80.80	55.81	80.06	ex 0.04 68.37	108.17
28 febbraio		93.44 93.68	62.90	$\frac{19}{18.49}$	66.30	80.80 82.99	58.43	81.78	69.56	103.17
28 marzo		91.32	61.06	18.74	62.38	82.14	53.61	77.83	67.75	104.66
	- 1				ex 1.39			ex 2.14	ex 0.29	
2 maggio (*)	»	87.21	55.10	24.70	55.28	72.09	58.60	67.28	65	105.25
30 maggio	,	86.99	ex 0.51 53 93	23.67	51.83	66.67	57.35	61.80	ex 0.06 61.72	104.16
27 giugno	;	80.99 8 7.5 9	53.23 53.31	23.07 24.54	55.77	72.99	60.17	66.16	65.25	104.16
31 luglio	»	86.94	50.65	23.66	52.24	67.76	58.61	63.94	61.99	104.20
28 agosto	,	86.77	48.42	$\begin{array}{c} 25.05 \\ 22.52 \end{array}$	49.89	65, 29	57.23	62.88	60.18	104.46
2 ottobre (*)		84.88	45.55	24.59	44.78	59 —	56.77	59.79	56.41	103.78
``			1			ex 0.27	1		ex 0.10	
4 settembre	*	86.52	47.34	23.79	48.16	63.44	55.51 ex 0.51	$61.9 \overset{\checkmark}{\cancel{4}}$	59.24 ex 0.02	104.42
11 »		85.64	45.69	23.50	44.81	57.93	55.20	60.50	56.17	104.39
18 »	· ·	85.48	44.46	26.02	44.96	58.16	55.59	58.44	56.27	104.55
25 »	»	84.89	45.08	26.06	45.41	59.26	56.12	59.38	56.81	104.19
2 ottobre	»	84.88	45.55	24.59	44.78	59 —	56.77	59.79	56.41	103.73
0 -		04 69	44 77	94 99	43.79	ex 0.27	56.51	58.97	ex 0.10 55.36	103.82
9 » 16 »	»	84.62	44.77 45.16	$24.23 \\ 24.48$	43.79	$\begin{array}{c} 57.22 \\ 57.89 \end{array}$	57.41	$\begin{array}{c} 58.97 \\ 59.71 \end{array}$	55.79	103.82
23 »	» »	$84.54 \\ 84.41$	44.19	24.46 24.24	43.12	56.8 0	56.88	58.54	54.94	103.79
31 »	n	83.79	42.22	23.51	40.19	52.88	56.68	57.15	52.53	103.64

Indici dei titoli azionari. — I titoli considerati sono 35, rappresentano complessivamente un capitale sottoscritto di 10.358 milioni di lire, e sono gli stessi per i quali a cura della Fed. Naz. degli Agenti di Cambio si pubblica ogni giorno l'entità delle contrattazioni. Gli indici sono calcolati sulle quotazioni di fine settimana, effettuando la media aritmetica dei corsi nelle varie Borse d'Italia. Come base di riferimento, uguale a cento, si è scelto il mese di dicembre 1925.

Gli indici dei gruppi di titoli e l'indice generale sono media aritmetiche ponderate; per la ponderazione si è tenuto conto del capitale azionario sottosoritto delle Società considerate.

Indici dei titoli obbligazionari. — Si considerano i corsi di fine settimana, esclusi gli interessi, di 14 obbligazioni nella Borsa di Milano.

Gli indici di gruppo e l'indice generale sono, come per le azioni, medie ponderate; si considera come peso per ogni titolo l'ammontare del capitale nominale delle obbligazioni in circolazione.

Dagli indici suddetti, calcolati con base 31 dicembre 1927, si passa a quelli calcolati con base dicembre 1925 contenuti nella presente tabella, con calcolo proporzionale.

(1) Le medie annue sono state calcolate sugli indici di fine mese.

(*) Le date del 3 gennaio, 2 maggio e 2 ottobre 1931 si ritengono agli effetti del calcolo degli indici di Borsa come appartenenti, rispettivamente ai mesi di dicembre, aprile e settembre in quanto rientra in tali mesi la maggior parte dei giorni delle settimane comprendenti le date anzidette.

TAV. XXXI. — Volume dei titoli azionari trattati nelle Borse d'Italia (medie giornaliere, in migliaia di lire).

	Ban	carie	Navig tras	azione e porti	Tes	ssili	metall	rarie urgiche caniche	Elet	triche		icole e biliari		entari arie	Toz	FALE
DATE	1	3 toli		soli,	1	7 toli		6 toli	1	7 toli		5 Soli	i .	toli	1	i 5 to l i
(mesi e settimane)		Per 1000 lire di titoli esistenti		Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti
Ottobre (1º ott8 nov.) 1928	8 879	6.63	1 62 3	1.23	4 182	2.57	11 82 0	9.06	8 108	1,10	1 166	2,88	670	1.70		8.42
Novembre (5 nov1° dic.)	15 822	11.81	2 686	2.04	7 219	4.49	11 787	9.04	5 005		1 821	4.48	1 829	8.36	45 699	4.97
Dicembre (3-29 dic.)	14 821	11.06	1 402	1,06	8 720	2.31	7 106	5.45	i	i	1 113	2.75	657	1.66		8.60
Gennaio (31 dic. 1928–2 feb. 1929) 1929	10 460	7.80	8 419	2.59	3 546	2.21	6 866	8.47	6 393	2.27	950	2.84	1 960	4,96	88 594	8.66
Febbraio (4 feb2 mar.)	6 694	4.47	1 996	1.77	4 893	8.07	8 914	2.93	8 325	2.96	476	1.17	843	2.13	27 141	2.94
Marzo (4-29 mar.)	11 089	6.93	2 478	2.31	5 895	8.71	8 909	2.89	6 499	2.31	1 176	2.90	496	1,23	81 542	8.42
Aprile (2-27 apr.)	9 745	6.09	8 063	2.86	4 940	3.11	4 814	8.56	5 594	1.78	707	1.75	490	1.18	29 358	8.07
Maggio (29 apr1 giug.)	4 940	8.09	1 170	1.09	4 781	8.00	6 802	5.08	8 758	1.18	788	1.95	984	2.36	28 223	2.41
Giugno (3-28 giug.)	4 513	2.82	1 30 4	1.22	5 825	8.35	5 712	4.22	10 444	8.19	724	1.79	722	1.68	28 726	2.96
Luglio (1º lug2 ag.)	2 830	1.77	4 594	4.29	3 471	2.19	4 391	8.25	6 940	2.04	910	2.25	1 437	8.30	24 574	2,50
Agosto (5-80 ag.)	6 302	3.94	1 887	1.77	2 506	1.62	5 156	8.81	5 45 0	1.59	1 278	8.15	860	1.97	28 496	2.38
Settembre (2-28 sett.)	3 021	1.88	1 198	1.12	4 449	2.84	5 613	4.15	5 462	1.59	995	2,46	1 318	8.02	22 110	2.24
Ottobre (80 sett81 ott.)	8 287	2.05	1 084	1.01	4 857	8.05	5 679	4.20	7 148	2.08	698	1.69	1 496	8.42	24 248	2.43
Novembre (4-80 nov.)	4 810	8.01	695	0.65	8 445	2.16	7 172	5.30	4 241	1.15	686	1.61	1 863	8.12	22 418	2.21
Dicembre (2-24 dic.)	2 703	1.69	1 141	1.02	8 424	2.15	5 528	4.08	3 601	0.96	647	1.52	1 189	2.61	18 180	1.76
Gennaio (30 dic. 1929–1° feb. 1930) 1930	3 026	1.89	824	0.68	3 717	2.33	5 957	4.40	8 518	0.90	799	1.94	719	1.65	18 562	1.76
Febbraio (5 feb-1° mar.)	5 248	8.28	525	0.48	2 160	1.85	5 562	4.11	8 575	0.90	941	2.31	852	1.95	18 864	1.78
Marzo (8-29 mar.)	1 949	1.22	779	0.64	2 794	1.75	4 815	8.56	2 851	0.71	1 090	2.68	504	1.15	14 788	1.89
Aprile (31 mar3 mag.) •	4 232	2.65	629	0.52	8 904	5.59	8 921	5.82	4 125	1.04	874	2.15	1 125	2.57	28 811	12.68
Maggio (5-31 mag.)	2 336	1.44	683	0.56	2 387	1.50	6 278	4.04	2 598	0.65	565	1.20	692	1.50	15 539	1.48
Giugno (2-28 giug.)	1 626	0.83	418	0.84	2 874	1.54	6 758	4.85	8 568	0.89	1 170	2.87	1 052	2.4	17 249	1.56
Luglio (30 giug5 ag.)	2 070	1.22	477	0.89	1 811	1.18	4 570	2.93	4 005	1.01	3 596	5.84	504	1.19	17 028	1.54
Agosto (4-29 ag.)	1 660	0.98	624	0.51	2 596	1.69	5 253	8.38	8 544	0.89	5 557	9.02	579	1.88	19 850	1.80
Settembre (1-27 sett.)	1 286	0.76	897	0.32	1 380	0.90	3 649	2,33	2 203	0.55	1 880	8.05	877	0.87	11 174	1.01
Ottobre (29 sett31 ottob.).	1 600	0.94	1 032	0.84	3 108	2.03	7 148	4.56	5 254	1.32	1 844	3.03	729	1.68	20 717	1.88
Novembre (5-29 nov.)	1 196	0.70	471	0.39	2 098	1.37	6 197	8.95	3 348	0.84	2 631	4.54	532	1.22	16 474	1.50
Dicembre (1° dic. 1930-3 gen. 1931)	1 241	0.73	561	0.45	2 214	1.44	5 391	8.44	6 415	1.62	1 934	8.84	935	1.89	18 677	7 1.69
Gennaio (7-81 gen.) 1931	1 149	0.68	1 796	1.47	2 426	1.56	5 512	8.51	4 069	1.02	5 010	8,65	868	1.72	20 884	1.88
Febbraio (2-28 feb.)	1 078	0.63	1 473	1.21	2 134	1.35	5 779	8.68	4 081	1.02	8 191	5.51	606	1.20	18 348	1.65
Marzo (2-28 mar.)	1 309	0.77	1 313	1.07	3 443	2.17	5 122	3.26	3 499	0.88	1 940	8.35	420	0.83	17 046	8 1.53
Aprile (30 mar 2 mag.) . •	804	0.47	2 896	1,96	1 33 0	1.15	2 935	1.87	4 153	1.04	2 005	8.57	721	1.48	14 844	1.85
Maggio (4-30 mag.)	790	0.46	1 070	0.87	966	1.06	2 913	1.86	4 186	1.05	1 803	3.73	866	1.72	12 446	1.21
Giugno (1-27 giugno)	609	0.36	2 822	2.31	1 416	1.54	5 495	8.50	4 810	1.22	1 300	2.69	1 209	2.40	17 661	1 1.72
Luglio (8) giugno-31 luglio)	7 4 6	0.44	1 953	1.60	1.222	1.33	4.047	2.58	3.058	0.72	873	1.80	822	1.68	12 516	8 1.21
Agosto (3-28 agosto)	550	0.32	1 637	1.34	784	0.84	1 772	1.15	1 722	0.44	406	0.84	277	0.55	7 149	0.69
Settembre (31 ag 3 ott.)	1 857	i !		1 .4 6	1			i	l.		l .	1	1	1		
Settimana 31 ag. 4-settembre . 3	750		3 293		ł	1		ł		ļ	1		1	1	1	1
7-11 settembre	1 869	1 1	1 788	1	731		1			1		1		1	li .	1
14-18	4 260		2 055	1.63	1 065	l	ļ	ł	1		1		1	i	1	1
21-25	1 316	l i	1 547	1.27	1 588			1	1		1	1		i	1	1 .
28 sett2 ott. (1)	1 090		201	0.16		1	ľ		1		1	ļ		ł	1	1
» 5-9 » »	313	1	118	0.10	327	1	1		í	}	ľ	1		I.	1	1
» 12-16	575	0.34	166	0.14	443	ł	ŀ		1	· ·	1	1	1		1	1
• 19-23	578	0.34	572	0.47	456	ĺ	l .	1	1	1 1		i	l		1	i
• 26-30	. 566	0.33	882	0.72	365	0.40	1 804	1.13	3 007	0.76	269	0.50	356	0.71	7 249	9 0.70

Le cifre contenute in questa tabella vengono rilevate dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano e rappresentano la media giornaliera del valore globale dei titoli trattati nelle varie Borse d'Italia, limitatamente ai 35 titoli considerati nella precedente tabella secondo le notizie pubblicate giornalmente dal Ministero delle Finanze. Le cifre stesse si sono ottenute moltiplicando il numero dei titoli trattati per il valore nominale di ogni titolo.

Accanto ai valori globali dei titoli trattati si sono indicate le proporzioni fra tali valori e i valori complessivi (capitali sottoscritti) di tutti i titoli esistenti (si intende sempre per i 35 titoli presi in considerazione).

(1) A partire dal 28 settembre è entrato in vigore il Decreto 27/9-31 del Ministro delle Finanze che rende obbligatorio, nelle contrattazioni a termine dei titoli, il deposito dei titoli stessi o la relativa copertura in contanti, nella misura del 25 %.

N.R. Vedi apportazione in corsivo a page 765.

N.B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 765.

TAV. XXXII. — Movimento degli affari a termine nelle Borse italiane.

(Confeder, Fascista Bancaria e Prof. Bachi).

Valore dei titoli trattati nel mese di settembre 1931 (1).

			,	VALOR	EINI	LIRE D	EI TITO	LI TRA	TTATI			% rappre- l valore dei ati rispetto tesal (2)	Numeri deile va nel mo	indic sriazion ovimento fari meso
TITOLI	N. titoli considerati	Torino	Milano	Venezia	Trieste	Genova	Bologna 🤅	Firense	Rome	Мерой	REGNO	Proporzione % sentata dal va titoli trattati ai titoli emessi	Variazioni di quantità	Variationi (8)
Titoli perpetui di Stato	2	10 001 055	44 045 510	1 259 375	704 100	00 000 450	91 499 559	- 443 300	.0.000 =00	40.00. 500				
Buoni del Tesoro (4) .	1	18 031 875	40 945 513	1 259 375	1	33 230 450	21 422 550	7 441 100	49 080 700	10 304 750			156.0	99.8
Titoli redimibili	1	- ,	_	_	49 700	_	_	_	_	_	49 700		_	-
Prestiti esteri	1		17 400	_	207 090	_	_	_	_	_	207 090	1	_	-
Obbligazioni fondiarie	i I	<u> </u>	17400	-	_	_	~	_	_	_	17 400		-	_
Obbligazioni varie		_	_	-	150.050	_	_	-	_	-		_	_	_
Oppulgazioni varie	1	_	_	-	172 050	-	-	-	_	-	172 050	_	775.0	90.1
Totale titeli	6	18 031 875	46 962 913	1 259 375	1 162 970	33 230 4 50	21 422 550	7 441 100	49 080 700	10 304 750	188 896 6 83	_	156.3	99.8
Bancarie	4	15 182 6 50	36 782 600	195 000	_	10 89 6 500	130 40 0	365 800	4 978 025	4 10 900	68 941 875	2.5	930 .9	100.1
Finanziarie	3	5 232 500	20 650 800		60 025	4 869 000	_	140 000	5 799 600	_	36 7 51 925	10.5	2196.3	99.5
Ex ferroviarie	2	31 0 5 0 0	4 116 450	_	_	3 343 500	_]	87 500	284 800	_	8 142 750	2.1	826.6	89.7
Trasporti terrestri	5	15 800	3 700	-	16 850	52 9 50	_	_	52 0 0 0	_	141 300	0.1	5 2.9	95.2
Id. navali	8	1 012 700	12 069 850	_	149 882	5 605 100	358 050	123 500	5 632 150	58 365	25 009 597	3.0	207.3	94.7
Ootone	12	17 350	27 696 575	_	_	80 650	_	_	6 52 800	377 145	28 824 520	4.8	298.7	99.8
Lana	1	_	J ∤ 40 60 0	_	· <u>-</u>	_	_	_	_	_	40 600	0.9	_	_
Seta	6	868 750	13 587 975	_	_	372 000	_	78 77 5	58 6 7 50	51 075	15 545 325	1.8	327.4	97.4
Lino e canapa	1		1 635 000		_	_		_	_	_	1 635 000	2.3	187.9	92.3
Miniere	5	3 989 20 0	10 201 050			2 144 725	5 7 9 550	762 100	4 127 275	2 6 6 850	22 070 750	2.6	411.5	93.4
Siderurgiche	4	4 211 059	30 830 250	_		13 359 950	63 0 0 0	1 21 5 350	11 401 425	420 750	61 501 784	6 3	1949.6	88.2
Meccaniche	11	560 600	55 6 200	_		93 700	10 000	_	10 000	14 000	1 244 500	0.4	560.3	89.4
Automobili	8	10 369 500	12 935 500	-	_	2 506 350	1 353 600	1 786 50	6 583 300	125 550	35 66 0 30Ò	8.9	245.9	97.6
Elettriche	25	7 179 550	113 060 675	470 400	8 550	3 406 725	150 750	927 950	3 190 180	515 550	128 910 330	2.1	720.5	92.4
Ohimiche	11	292 725	10 608 780	_	_	17 850	_	_	6 391 900	_	17 311 255	2.5	290 O	100.9
Zuccheri	7	_	3 415 800	-	_	8 681 450	_	_	142 600	_	12 239 850	2.6	397.1	94.7
Alimentari	8	1 6 2 00	817 350	_		784 300	_	97 125	94 600	_	1 809 575	0.7	589.3	97.2
Acquedotti	4	281 400		_	_	_	_	_	651 175	_	932 575	0.3	224.6	97.8
[mmobiliari	10		9 122 700	_	_	2 396 000	_	1 421 000	16 646 200	1 724 300	31 310 200	5.4	474.2	96.9
Assicurazioni	7	-	-	110 250	5 285 868	_	682 500	903 200	21 000	_	7 002 818	0.9	231.7	90.6
Diverse	21	439 500	2 478 825	54 300	_	189 000		13 70 0	12 800	_	3 188 125	0.5	407.4	96.8
Totale azioni	158	49 979 984			5 521 175	58 799 750	3 327 850	7 922 500	67 258 580	3 964 485	508 214 954	2.8	520.6	95.4
Totale generale	164	68 011 859	357 573 593	2 089 325	6 684 145	92 030 200	24 750 400	15 3 6 3 600	116 339 280	14 269 235	697 111 637	-	321.3	97.1

⁽¹⁾ Il valore dei titoli si riferisce alle operazioni a termine fatte alla grida presso tutte le Borse del Regno. secon to le indicazioni contenute nei listini ufficiali. Il valore è computato secondo il prezzo mensile di compenso. Per un dato mese sono considerati gli affari avvenuti con scadenza a fine di tale mese.

⁽²⁾ Per le sole Società per azioni rispetto a cui sono avvenute transazioni.

⁽³⁾ I numeri indici delle variazioni di quantità e di prezzo di un dato mese rispetto al mese precedente, sono calcolati tenendo conto solamente di quel titoli che sono stati trattati sia nel mese considerato che in quello precedente.

⁽⁴⁾ Buoni del Tesoro novennali.

N. B. — Vedi annotazione in corrivo a pag. 765.

TAV. XXXIII. - Numeri indici dei prezzi di Borsa delle azioni di Società anonime (1).

A) Calcolati dal Prof. Riccardo Bachi (Base dicembre 1913 = 100)

						Cempi		/								
FINE MESE	Вапсре	Ferrovie	Navikazione	Сотопе	Lana	Seta	Miniere	Siderurgiche	Meccaniche	Automol:Ili	Elettricità	Ohimiche	Zuccheri	Immobiliari	Varie ·	Indice generale
	12 titoli	5 titoli	9 titoli	16 titoli	4 titoli	6 titoli	7 titoli	5 titoli	9 titoli	3 titoli	25 titoli	11 titoli	5 titoli	10 titoli	16 titoli	178 titoli (2)
Dicembre 1925	127.8 104.2 122.8 189.4 128.4 121.5	227.6 201.7 269.6 301.8 297.2 229.1	154.2 117.5 121.8 115.8 93.4 84.4	1391.9 682.9 798.8 834.5 674.9 457.7	442.6 831.8 863.1 414.8 841.6 243.9	1014.8 327.8 474.5 427.2 210.7 149.2	278.1 208.5 232.6 811.0 263.2 208.0	46.0 30.9 34.0 38.0 40.8 38.4	82.1 17.2 17.5 22.9 20.0 15.6	898.8 476.2 607.8 897.8 531.9 342.5	196.8 145.7 178.4 215.2 205.1 166.7	178.8 107.0 126.2 153.7 129.7 76.4	282.0 248.4 819.4 862.5 428.0 390.5	258.6 181.2 198.9 289.7 210.9 98.2	530.5 357.8 324.8 369.1 303.8 190.3	153.9 104.5 123.0 141.3 123.2 96.8
Settembre 1929	130.7 127.8 180.0 128.4	295.8 302.5 300.0 297.2	98.0 95.5 94.9 93.4	758.7 749.9 738.8 674.9	870.1 855.8 857.2 841.6	299.8 251.5 263.4 210.7	282.7 272.8 275.4 263.2	40.8 40.2 40.8 40.3	21.0 19.8 20.8 20.0	728.6 678.8 665.6 531.9	212.1 212.8 21 3.7 20 5. 1	145.1 141.8 187.4 129.7	444.9 457.8 463.5 428.0	222.9 222.4 224.5 210.9	\$12.9 \$08.8 \$09.9 \$03.8	130.9 129.1 129.2 123.2
Gennaio 1930. Febbraio Marzo Aprile Maggio Gingno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Dicembre Dicembre Dicembre Agosto Movembre Dicembre Agosto Agos	131.9 133.9 129.1 129.5 130.2 128.2 128.2 128.4 124.5 123.3 122.7 121.5	297.8 297.6 297.6 287.4 284.8 272.5 259.9 258.0 247.9 238.4 240.5 229.1	97.3 95.8 93.5 91.6 93.0 91 8 89.9 88.3 89.6 87.2 86.0 84.4	680.7 684.0 656.4 645.0 649.9 609.7 542.1 526.4 525.3 507.1 502.3 457.7	348.3 342.0 311.2 302.0 296.3 285.2 282.5 278.4 263.6 254.1 250.8 243.9	245.3 240.7 216.0 278.3 261.8 221.2 202.6 199.0 181.4 179.0 178.8 149.2	275.9 283.3 278.9 271.3 267.6 248.9 237.4 227.7 280.4 217.4 213.2 208.0	41.5 40.4 38.5 38.7 38.0 39.1 38.9 40.3 40.0 39.6 38.4	20.7 20.5 20.6 19.5 20.9 19.8 18.5 18.7 18.6 17.2 16.9	589.1 610.7 568.8 623.0 627.1 538.2 519.6 440.5 418.2 385.4 393.3 342.5	208.8 214.7 210.1 209.8 211.7 203.5 195.3 190.9 188.9 180.5 177.1 166.7	130.9 133.3 125.7 128.8 127:9 122.1 115.4 108.6 107.1 93.4 86.5 76.4	432.8 445.7 454.4 450.6 458.3 448.5 433.9 428.5 429.6 414.8 407.1 390.5	216.0 218.3 202.6 200.9 201.3 192.4 165.7 146.5 113.0 125.6 106.9 98.2	293.9 294.7 284.4 282.5 270.3 2545.3 242.8 232.2 215.7 212.8 190.3	127.3 128.9 124.3 126.3 126.2 120.0 115.4 111.9 110.3 105.4 103.1 96.8
Gennaio 1931. Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre	122.0 122.4 118.1 115.8 116.6 116.5 116.5 116.5	228.6 240.7 241.2 233.6 215.4 193.7 201.6 198.9 187.4	79.7 75.3 74.9 67.4 64.0 57.8 58.7 55.9 51.6	457.8 460.5 448.3 392.2 849.4 330.8 333.5 329.2 339.0	241.3 244.8 239.5 224.1 213.9 206.6 210.0 207.9 204.6	167.3 159.4 159.0 153.2 151.2 143.5 147.7 136.6 129.2	211.5 220.4 219.1 184.9 194.3 165.8 168.4 167.3 155.8	38.3 39.1 38.4 35.7 35.0 34.5 34.3 33.9 30.0	15.3 15.1 14.3 11.8 11.1 10.2 10.8 10.5 9.0	359.3 385.8 351.5 328.6 809.5 278.0 278.8 275.8 270.8	167.5 175.4 177.6 161.2 150.1 145.9 146.5 143.7	67.7 77.7 64.3 58.7 65.4 56.5 60.9 61.7 60.9	400.7 411.0 402.1 839.0 306.7 277.7 315.2 314.4 298.4	95.2 106.4 87.3 80.7 68.1 59.6 59.4 b2.2 51.5	184.2 186.1 174.0 151.2 146.1 134.3 129.9 127.9	98.3 96.1 88.3 84.1 80.2 81.0 79.2

(1) Gruppi principali di società.
(2) Nei totale sono compresi, oltre i titoli di cui ai gruppi indicati nella tabella, n. 2 titoli delle Compagnie ex-ferroviarie, 1 titolo dell'industria lino e canapa.
n. 14 titoli delle industrie alimentari diverse, n. 7 titoli di società per gli acquedotti e n. 6 titoli di società assicuratrici.

B) Calcolati dal prof. Guarnieri.

(Base 1922 = 100) edilizi Industrie meccaniche Industrie automobilistiche Industrie agricole ed alimentari generale Industrie estrattive Industrie metallurgiche Aziende commerciali Industrie chimich Imprese elettrich Imprese Immobiliari Assicuration Acquedotti soque minerali. Industrie tessiii Manifattur diverse Trasporti Albergh Materiali Indice FINE MESE 23 titoli 14 titoli 16 titoli 5 titoli 5 titoli 3 titoli 10 128 10 1 titolo 8 titoli 3 titoli 5 titoli titoli titoli titoli titoli titoli titoli titoli I) Numeri INDICI 164.7 102.9 124.1 149.2 129.8 97.4 157.0 95.0 188.7 02.4 69.8 56.4 185.8 118.8 118.8 129.9 98.5 112.1 140.2 138.7 198.7 85.7 102.0 167.2 120.8 143.9 181.9 268.8 128.8 129.4 100.2 867.4 168.2 246.0 281.6 204.8 167.3 155.8 106.0 109.0 117.8 181.8 118.3 178.9 90.2 117.2 184.8 98.4 118.0 145.8 101.8 126.6 164.4 150.7 147.2 86.5 92.7 119.1 183.1 118.8 152.9 178.5 Dicembre 144.2 105.8 128.2 149 9 129.1 89.0 186.9 74.7 73.1 81.6 1926 1927 1928 1929 1930 97.4 124.0 148.8 125.7 112.8 102.7 182.4 199.6 121.5 70.5 115.0 86.8 60.6 138.7 98.2 29.2 185.0 181.1 67.9 52.6 124.0 187.8 178.6 108.5 138.0 88.1 80.9 114.2 127.4 76.0 106.0 117.1 139.5 136.4 135.5 130.9 129.8 182.4 173.8 177.7 179.6 178.6 188.9 184.7 186.1 185.0 188.0 160.2 159.8 162.1 154.0 150.7 114.8 113.9 107.8 108.0 103.5 80.5 78.5 76.6 78.8 69.8 Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre 169.9 150.4 144.1 126.6 121.5 106.6 104.7 102.0 98.1 98.2 144.7 142.8 135.4 128.5 124.0 185.2 139.7 148.8 184.9 183.7 181.4 127.1 129.1 129.1 128.6 131.1 126.0 131.3 72.0 68.2 66.2 65.1 67.9 82.7 105.0 1929 127.4 247.0 123.2 123.9 125.0 125.7 285.8 213.8 209.8 204.8 99.9 95.0 89.6 86.8 81.6 81.6 79.2 76.9 187.1 189.6 188.6 188.7 189.4 187.8 133.7 132.8 128.9 130.9 127.3 Gennalo Febbralo Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio 132.5 129.5 127.7 122.4 120.2 122.2 121.4 188.1 187.2 132.0 131.5 120.1 138.9 126.6 111.6 102.8 100.8 96.4 97.2 96.5 91.4 86.2 83.2 79.7 82.7 136.0 187.1 134.5 131.7 127.0 130.0 125.5 153.2 154.0 189.7 189.6 177.5 181.1 176.9 167.8 166.7 155.8 147.5 149.6 138.1 127.4 138.9 143.8 137.0 138.6 136.5 131.1 128.0 115.7 120.8 72.0 78.7 83.5 87.4 77.6 69.5 69.6 65.7 76.5 66.7 64.8 56.4 80.4 83.0 72.8 74.6 71.6 71.1 63.5 58.8 56.5 57.1 1930 130.6 131.6 227.4 68.9 67.0 68.5 65.2 65.2 61.7 61.0 59.1 59.6 58.8 54.0 52.6 99.4 98.2 94.4 101.0 97.8 92.5 83.6 76.3 69.3 61.2 42.2 29.2 90.8 85.2 82.3 88.7 76.4 76.2 71.8 66.7 70.7 66.4 60.6 138.7 139.7 131.6 127.5 127.7 127.6 218.6 214.7 218.2 201.3 135.7 143.8 141.6 136.3 132.5 127.5 181.2 115.4 116.4 114.1 108.0 106.5 102.7 150.8 150.8 148.3 141.5 189.5 185.2 132.6 135.9 130.6 128.0 121.1 109.4 104.5 102.4 104.8 88.4 80.9 127.3 121.1 118.6 114.1 110.4 111.2 103.8 97.4 187.4 188.0 185.8 174.5 181.4 166.7 167.3 118.4 112.2 125.5 124.7 110.5 105.5 103.2 101.6 94.8 89.0 119.8 127.1 126.5 122.0 118.8 94.3 84.3 89.8 79.8 70.5 123.0 Agosto Settembre 116.1 Ottobre Novembre Dicembre 116.1 116.1 113.5 112.8 101.6 98.5 88.1 133.7 124.5 114.2 129.6 121.8 77.4 76.0 111.4 106.0 49.5 44.3 117.1 145.9 152.3 144.6 186.0 127.5 186.0 132.1 128.0 Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agesto 119.1 120.2 118.1 109.8 106.5 109.3 100.6 94.8 90.1 77.7 121.1 126.7 126.4 113.4 105.4 113.4 106.6 102.6 30.4 30.9 26.1 23.8 20.5 23.3 17.9 49.5 52.4 48.9 48.9 47.8 48.9 31.9 39.9 41.4 33.2 56.7 55.8 51.7 45.0 43.9 45.0 35.5 33.2 101.1 61.1 75.0 76.5 73.8 70.0 73 113.5 63.1 62.1 60.5 56.6 51.9 56.6 52.6 52.2 49.8 46.5 1931 114.1 167.8 184.8 186.0 175.8 164.2 175.3 162.4 159.7 149.2 146.2 97.5 50.1 49.3 46.9 40.4 37.0 40.4 37.3 35.6 31.8 29.3 81.4 87.0 79.4 71.7 66.1 71.7 68.0 60.7 95.6 99.2 89.1 81.4 74.3 81.4 75.4 73.5 71.8 68.8 84.8 85.6 81.5 73.3 67.8 73.3 66.4 66.1 63.8 60.0 101.1 103.1 96.9 89.1 84.9 89.0 84.3 77.9 97.3 101.1 98.4 79.6 71.0 79.6 73.8 71.5 66.2 59.6 115.0 118.7 110.9 99.9 96.2 99.9 88.8 86.1 79.2 74.3 114.1 110.6 104.0 102.9 101.3 102.9 120.4 120.0 110.9 108.9 110.9 108.9 108.0 103.8 Agosto Settembre 100.1 98.7 Ottobr

N. B. - Vedi annotasione in corsivo a pag. 765.

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari. (Segue) Tav. XXXIII. — Numeri indici dei prezzi di Borsa delle azioni di Società anonime.

The column The	FINE MES	122	Banche	Assicurazioni	Industrie estrattive	Industrie metallurgiche	Industrie meccaniche	Industrie automobilistiche	Industrie chimiche	Industrie tessili	Manifatture diverse	Industrie agricole ed alimentari	Imprese elettriche	Imprese	Materiali edilizi	Acquedotti, soque minerali, ecc.	Alberghi	Aziende commerciali	Trasporti	Quotaz. generale media per ogni 100 lire vasate
Deceming 1985 185.41 178.48 200.02 180.40 180.17 180.02 180.10 180.17 180.02 180.10 180.17 180.02 180.10 180.17 180.02 180.10 1																				126 titoli
							II) Qt	OTAZIO	NI ME	DIE PE	R OGNI	100 L	ire ve	RSATE.		•				
Dicembre 1, 208.08 371.18 281.02 110.77 97.55 206.40 178.38 129.02 172.42 299.04 282.06 201.52 207.01 172.00 182.06 156.31 180.00	Id. Id. Id. Id.	1926 1927 1928 1929	151.11 189.46 208.93 199.52	589.78 768.10 871.18 627.68	190.00 227.44 281.92 242.94	95.12 94.87 110.77 180.22	72.10 71.86 97.58 87.08	129.15 9 67.62 266.46 157.53	139.78 171.16 178.38 176.19	128.10 161.41 182.92 144.18	161.84 142.26 172.42 147.28	160.81 200.68 239.26 232.84	128.11 1 54. 80 182.86 1 4 2.77	220.81 249.70 291.83 821.84	208.94 218.15 280.51 256.98	192.91 256.27 217.91 176.57	110.00 222.00 172.00 182.00	116.88 101.58 162.80 99.51	99.88 111.85 115.81 114.24	135.92 163.36 187.93 162.03
Gemalo 1929 27.27 896.96 285.08 14.66 103.11 286.56 296.38 189.10 194.79 247.82 187.70 585.07 294.82 246.61 176.00 156.76 124.67 18 Febbralo . 202.88 87.86 280.83 114.77 183.06 270.75 292.60 188.74 183.81 246.72 187.70 585.07 294.82 246.61 176.00 156.87 124.67 18 246.61 189.80 189.21 199.20 189.80 189.21 199.20 189.80 189.21 199.20 189.80 189.21 199.20 189.80 189.21 199.20 189.80 189.21 199.20 189.80 189.21 199.20 189.80 189.21 199.20 189.80 189.20 189.	lovembre	1928	213.59	883.37	295.09	1 10,43	95.87	299.95	181.82	192.2 0	175.69	241.25	181.10	294.75	275.51	230.96	178.00	157.04	110.89	189.60
Febbraio 224.85 887.86 280.83 114.77 105.06 270.75 202.50 185.74 185.81 246.75 185.76 854.17 207.70 244.08 175.00 185.87 145.81 145.86 145.81 145.86 185.81 145.81 145.86 145.81 145	Dicembre	•	208.93	871.13	281.92	110.77	97.53	26 6 .46	178.38	182.92	172.42	239.26	182.86	291.83	280.51	217.91	172.00	162.8 0	115.31	187.93
Marso 208.46 794.63 277.63 111.81 101.06 293.50 122.00 181.06 178.01 124.05 181.07 871.00 294.46 290.20 178.00 140.00 140.76 140.00 140.	iennaio	1929	227.27	894.96	285.03	114.66	108.11	286.56	206.33	189.10	194.79	247.82	187.70	855.07	294.58	244.61	176.00	156.76	124.97	
Aprile , 202.88 782.46 244.18 100.98 80.21 204.69 184.02 191.05 173.89 256.29 152.69 152.69 152.69 152.60 156.00 156.00 149.72 114.69 11 Maggio , 203.91 786.80 246.73 118.26 92.10 229.27 183.29 149.70 174.16 244.61 158.28 38.00 281.19 186.68 186.00 120.07 118.84 17 Gingmo , 207.60 773.68 246.75 118.89 19.0 229.39 173.18 19.80 164.85 189.28 256.66 185.00 256.00 128.19 186.68 186.00 120.07 118.84 17 Agosto , 207.26 773.68 246.75 118.89 19.0 229.39 173.18 19.80 164.85 189.28 256.66 185.00 268.00 281.19 186.68 186.00 120.07 118.18 17 Agosto , 207.26 787.12 258.04 128.00 18.50 220.06 173.18 117.07 100.06 185.18 240.07 118.00 144.00 181.00 127.00 144.00 100.00 114.72 125.00 170.00 100.00 100.00 114.72 125.00 170.00 100.00 100.00 114.72 125.00 170.00 100.00 100.00 114.72 125.00 170.00 100.00 100.00 114.72 125.00 170.00 100.00 100.00 114.72 125.00 170.00 100.00 100.00 114.72 125.00 170.00 100.00 100.00 114.72 125.00 170.00 100.00 100.00 114.72 125.00 170.00 100.00 100.00 100.00 100.00 114.72 125.00 170.00 100.	_					ļ.	i i										ļ			
Magrio , 208.91 788.36 264.73 118.25 21.91 229.27 183.26 140.76 174.16 284.65 185.28 366.00 291.19 186.66 156.00 120.37 118.84 1 11.01 11			1		1													1		
Glugno , 207.66 773.65 240.75 118.96 01.91 227.30 182.90 184.35 189.50 184.35 189.50 185.85 1	-	-			i	İ									1					
Luglio			}				1 1						i	356.68		Į.		Į.	116.18	176.24
Settembre	uglio		207.26				i l			1	190.66	2 87.44	155.86	314.3 2	272.21	191.08	144.00	121.00	127.86	178.81
Ottobre 201.74 655.20 247.82 180.06 84.75 186.77 182.80 184.79 180.91 258.78 187.05 319.00 267.67 187.91 140.00 109.12 128.42 180.00 184.81 175.97 148.81 152.56 288.46 145.16 328.50 255.80 172.71 185.00 104.61 114.08 1	Lgosto	>	207.54	757.12	258.94	128.09		220.82	191.21	170.40	188,18	240.87	154.48	3 28. 43	269.26	191.86	142.00	114.72	128.69	177.89
Novembre 194.41 642.88 259.15 125.01 88.86 164.18 175.97 148.81 152.56 288.46 145.16 828.50 256.69 172.71 180.00 104.81 114.08 114.	lettembre	•	200.55	722.72	251.59	127.54	86.88	195.08	187.78	162.03	185.65	248.78	158.60	812.87	2 68.86	186.01	140.00	111.88	128.28	178.7
Dicombre	Ottobre	•	201.74	655.20	2 47.8 2	180.06	84.75	186.77	182.89	154.79	160.91	258.78	157.08	319.99	267.57	187.9	140.00	109.12	125.42	172.8
Gennalo 1980 207.88 697.12 256.02 181.42 87.78 171.20 178.30 149.87 154.41 285.20 151.68 341.46 224.44 177.70 188.00 102.58 118.71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Novembre	•	198.41	642.88	289.15	125.01	88.36	164.18	175.97	148.81	152.56	286.46	145.16	828.50	255.69	172.7	186.00	104.51	114.08	163.4
Febbraio	Dicombre	•	199.52	627.68	242.94	1 8 0.22	87.08	157.58	176.19	144.18	147.28	2 8 2.84	142.77	321.34	256.98	176.5	182.00	99.51	114.24	162.0
Marso 202.89 658.08 258.17 126.69 87.27 155.73 169.27 136.69 138.60 203.73 147.11 319.41 213.19 175.26 125.00 96.00 120.81 14.04 14.04 14.04 14.05	Gennaio	1930	207.38	697.12	256.02	181.42	87.78	171.20	178.30	149.87	154.41	235.20	151.68	341.46	224.44	177.70	188.00	102.63	. 118.7	168.6
Aprile	Febbraio	•	208,89	669.92	258.04	128.49	85.35	170.54	176.12	141.46	149.12	236.97	152.44	341.22	222.10	184.0	142.50	105.05	112.96	167.7
Maggio • 199.58 616.96 289.05 119.30 83.05 164.13 175.41 139.90 139.25 192.28 142.12 180.71 213.80 152.25 123.00 89.22 124.60 1 Giugno • 194.96 576.16 211.11 120.46 77.83 143.33 149.92 129.81 134.88 182.29 135.54 170.34 191.05 113.99 109.00 80.00 116.64 1 Agoeto • 192.25 569.20 202.68 118.96 75.25 122.31 136.82 121.88 127.96 173.05 129.55 158.45 183.48 111.35 101.00 75.88 110.86 1 Settembre • 181.56 534.66 203.27 126.17 75.87 108.94 124.14 113.20 125.11 169.58 127.07 150.06 175.70 100.64 97.00 77.88 114.08 1 Ottobre • 181.47 555.52 200.80 125.58 85.99 116.11 109.60 120.13 126.60 173.75 127.52 152.21 132.57 104.66 98.00 76.71 111.272 1 Novembre • 185.98 512.30 175.40 117.41 71.43 91.10 52.31 102.97 109.84 136.16 109.48 129.58 167.31 92.25 76.00 64.89 101.81 1 Gennalo 1931 188.09 513.92 191.83 118.22 73.35 105.26 54.57 108.61 119.12 142.45 115.99 148.46 134.75 98.72 85.00 65.17 100.05 174.79 104.69 104.78 90.00 63.55 98.87 104.79 104.7	Marso	•	202.80	658.08	253.17	126.69	87.27	155.73	169.27	136.69	138.60	203.78	147.1	319,41	213.69	175.2	125.00	96.00	120.8	161.4
Giusno	Aprile	•	202.6	668.80	247.81	121.46	83.06	180.12	181.15	148.10	141.94	196.11	144.50	184.96	215.3	155.5	128 .0	0 100.44	127.0	162.5
Luglio		•	199.5	616.96	239.05	119.30	83.05	164.13	175.41	139.90	139.25	192.26	142.15	180.71	1		1 .			1
Agosto		•	1	1	222.86	121.26	78.57	144.73			1	1	I .			ļ	1	Į.	1	
Settembre				1	1	1		· ·	ł	1				Ì	1	ŀ		ļ	1	ŀ
Ottobre	-		1				1	1 .		i .	1		1	1	1		ĺ	1		1
Novembre				1		1	1			Į.			1	Į.	1			Į.	1	l
Dicembre				_	1		1	1	1	İ	1	1	1	l l	1	1	1		i .	1
Febbraio						ł			1	1		Į.		1	1 '	1	1	1		1 .
Marzo > 171.48 569.71 193.95 109.41 68.64 102.64 53.70 104.12 111.05 136.80 121.17 147.12 196.35 104.37 84.00 59.50 96.45 Aprile	Gennaio	1931	188.0	513.9	2 191.8	118.2	73.35	105.26	54.5	7 108.6	1 119.1	2 148.4	5 115.9	9 148.4	6 134.7	5 98.7	72 85.0	65.1	7 100.0	126.0
Aprile 169.64 536.88 156.89 105.71 59.07 92.68 48.00 139.66 101.43 123.11 108.63 138.37 189.42 96.46 84.00 51.78 86.89 Maggio 166.97 502.80 143.05 102.99 54.18 85.50 42.13 187.76 97.34 118.82 101.31 129.77 179.67 94.75 82.00 59.75 83.72 Giugno 169.64 536.88 156.89 105.71 59.07 92.68 48.00 139.66 101.43 123.11 108.63 138.37 189.42 96.46 84.00 51.78 86.89 Luglio 164.84 497.28 148.71 97.28 58.01 81.42 36.80 140.77 93.80 114.68 102.04 131.95 ? 95.44 60.00 56.62 77.21 Agosto 164.03 488.96 144.12 91.71 55.32 78.56 35.92 139.52 96.25 114.06 98.26 127.80 ? 94.66 68.50 52.84 74.96	Fe bbraio	,	182.3	3 565.9°	2 199.2	7 119.2	72.71	112,5	55.4	0 106.9	123.6	143.7	4 121.3	7 154.9	4 142.9	104.7	78 90.0	63.5	98.8	129.0
Maggio	Marzo	•	171.4	8 569.7	1 198.9	109.4	68.64	102.64	53.7	0 104.1	2 111.0	136.8	0 121.1	7 147.1	2 196.8	104.5	84.0	59.5	96.4	125.
Giugno 169.64 536.88 156.89 105.71 59.07 92.68 48.00 139.66 101.43 123.11 108.63 138.37 189.42 96.46 84.00 51.78 86.89 Luglio 164.84 497.28 148.71 97.28 58.01 81.42 36.80 140.77 93.80 114.68 102.04 131.95 ? 95.44 60.00 56.62 77.21 Agosto 164.03 488.96 144.12 91.71 55.32 78.56 35.92 139.52 96.25 114.06 98.26 127.80 ? 94.66 68.50 52.84 74.96	Aprile	٠	169.6	536. 8	8 156.8	9 105.7	59.07	92.6	48.0	0 139.6	101.4	3 123.1	1 108.6	3 138.9	189.4	96.4	16 84.0	51.7	86.8	1
Luglio > 164.84 497.28 148.71 97.28 58.01 81.42 36.80 140.77 93.80 114.68 102.04 131.95 ? 95.44 60.00 56.62 77.21 Agosto > 164.03 488.96 144.12 91.71 55.32 78.56 35.92 139.52 96.25 114.06 98.26 127.80 ? 94.66 68.50 52.84 74.96		•	166.9	7 502.8	0 143.0	5 102.9	9 54.18	85.50	42.1	3 187.7	97.8	113.8	2 101.8	129.7	7 179.6	94.1	75 82.0	59.7	1	
Agosto > 164.03 488.96 144.12 91.71 55.32 78.56 35.92 139.52 96.25 114.06 98.26 127.80 ? 94.66 68.50 52.84 74.96	_	,	169.6	536.8	8 156.8	9 105.7	1 59.07	92.6	48.0	0 139.6	6 101.4	3 123.1	1 108.6			96.4	46 84.0	51.7	1	l l
		•	164.8	4 497.2	8 148.7	97.2	58.01	81.49	2 36.8	0 140.7	7 93.8	0 114.6	102.0	1	ł				1	
Settembre > 161.78 457.12 133.31 87.16 49.48 70.44 35.82 139.49 94.06 110.07 90.72 124.82 7 90.99 71.00 52.62 68.87		•	164.0	3 488.9	6 144.1	2 91.7	1 55.32	78.50	8 35.9	i					ŀ		1	1	1	- 1
Ottobre • 185.97 448.00 123.32 74.54 45.48 53.93 32.73 123.91 90.10 103.58 78.71 127.77 ? 85.02 57.00 49.23 65.72		,	161.7	8 457.1	2 133.3	1 87.1	6 49.48	70.4	4 35.8	2 139.4	1			1			1	1 .	[

N.~B.~- Vedi annotazione in corsivo a pag. 765.

⁽¹⁾ L'abbonamento della quotazione media è dovuto alla rivalutazione di canttale effettuato dalla Società Romana dei Beni Stabili, mediante aumento gratuito del valore nominale delle azioni.

TAV. XXXIV. — Corso medio ufficiale dei titoli di Stato.

		Rendita	8.50 %	6 (1 906)		1	Rendit	a 8.50 %	(1902)		Co	nsol, 3 %	lordo (2.	40 % ne t		(Consolida	to 5 %		
ANNI Meel e giorni	Corso medio dell'anno del mese o del giorno	Corso medio dell'uiti- mo giorno dell'anno o del mese — Corso medio giornaliero	ressi m	Corso al netto degli interessi alla fine del periodo	Rendimento del corso a secco all'ultimo giorno dell'anno o del mesa	Corso medio dell'anno del mese o del giorno	Corso medio dell'anti- mo giorno dell'anno o del mese — Corso medio giornallero		Corso al netto degli interessi alla fine del periodo	Rendimento del corso a secco all'ultimo giorno dell'anno o del mese	Corso medio dell'anno del mese o del giorno	Corso medic dell'aiti- mo giorno dell'anno o del mese – Corso medio giornallero	Interessi maturati alla fine del periodo	Corso al netto degli interessi alla fine del periodo	Rendimento del corso a seoco all'ultimo giorno dell'anno o del mese	Corso medio dell'anno del mese o del giorno	Oorso medio dell'ulti- mo giorno dell'anno o del mese Corso medio giornaliero	Interess maturati alla fine del periodo	Corso al netto degli interessi alla fine del periodo	Rendimento del corso a secco all'ultimo giorno dell'anno o del mese
Anno 1926 (2). Anno 1928 (2). Anno 1928 (2). Anno 1929 (2). Anno 1930 (2).	(a) 68.87 66.59 78.21 69.06 68.10	(b) 63.575 75.10 71.65 68.20 69.60	(c) 1.750 1.750 1.750 1.750	66.45	5.66 0 4.77 0 5.01 0 5.27	(a) 62.22 60.89 67.77 63.77 63.12	(b) 59 — 70 — 66.75 62 — 64.50	(c) 1.750 1.750 1.750 1.750 1.750	(d = b-c) 57.250 68.250 65.000 60.250 62.750	6.11 5.13 5.38 5.81	(a) 42.57 89.26 44.87 41.99 41.23	(b) 89 — 42 — 45.15 89.65 41.80	(c) 0.607 0.607 0.607 0.607	(d=b-c) 38.398 41.398 44.543 39.043 40.693	6.25 5.80 5.39 6.15	90.22 79.79 84.09 80.50 81.47	(b) 82.225 85.10 83.20 81.325 81.725		(d=b-c) 79,726 82,600 80,700 78,825 79,225	6.27 6.05 6.20 6.34
Luglio 1928 Agosto , Settembre , Ottobre , Novembre , Dicembre ,	71.77 71.65 71.55 71.47 71.54 71.87	71.575 71.675 71.55 71.40 71.95 71.65	0.295 0.590 0.865 1.170 1.455 1.750	70.68 70.23	5 4.92 5 4.95 0 4.98 5 4.96	66.20 66.03 66.53 66.99 66.68 66.94	66 — 66 — 66 — 67 — 66.50 66.75	0.295 0.590 0.865 1.170 1.455 1.750	65.705 65.410 65.135 65.830 65.045 65.000	5.35 5.37 5.32 5.38	45.08 45.06 45.32 45.38 45.10 45.18	45 — 45.15 45.65 45.15 45.075 45.15	0.800 1.008 1.193 0.204 0.402 0.607	44.200 44.147 44.457 44.946 44.678 44.548	5.44 5.40 5.84 5.37	82.54 82.64 82.45 82.84 82.98 83.67	82.875 82.575 82.326 82.925 83.525 83.20	0.842 1.286 1.671	81.089 81.254 81.446	6.12 6.17 6.15 6.14
Gennaio 1929 Febbraio Marzo Ajrile Maggio Giugno Lugiio Agosto Settembre Novembre Dicembre	70.50 71.56 70.62 69.87 69.89 69.90 68.11 #7.97 67.79 66.67 67.78	71.25 71.30 69.95 69.825 70 — 69.90 68.10 68.025 67.20 66.35 68.05	0.800 0.570 0.851 1.160 1.460 1.781 0.295 0.580 0.875 1.170 1.455 1.750	70.956 70.786 69.099 68.666 68.166 67.806 67.446 66.326 65.186 66.595	4.95 5.07 5.10 5.11 5.13 5.16 5.19 5.28 5.28	65.08 66.35 65.92 65.32 64.59 64.52 62.95 62.59 62.51 61.18 62.11 62.12	66 — 66.50 65.50 64.75 64.30 65 — 68 — 62.50 62 — 61 — 62.25 62 —	0.300 0.570 0.851 1.160 1.460 1.781 0.295 0.580 0.875 1.170 1.455	65.700 65.930 64.649 63.590 62.840 63.269 62.705 61.920 61.125 59.830 60.795	5.31 5.41 5.51 5.55 5.53 5.58 5.65 5.73 5.85 5.76	45.07 44.93 44.65 43.81 42.87 41.66 41.37 40.10 40.46 89.54 89.74	45 — 44.825 44.50 43.50 42.15 41.825 89.50 40.325 89.325 89.75 89.65	0.811 0.996 1.187 0.197 0.400 0.584 0.800 0.997 1.200 0.204 0.402 0.607	44.189 43.829 43.318 43.318 41.750 40.741 40.525 88.503 89.125 89.121 89.348 89.048	5.48 5.54 5.54 5.75 5.89 5.92 6.23 6.13 6.10	80.92 82.85 81.92 80.49 80.62 81.49 79.22 79.16 78.91 78.09 80.78 81.60	82.20 82.725 80.775 79.75 81.325 81.525 79.40 79.125 78.05 78.275 81.825	1.215 1.657 2.086 2.472 0.421 0.829 1.250 1.671 2.079	81.910 79.560 78.093 79.289 79.058 78.979 78.296 76.800 76.604	6.10 6.28 6.40 6.31 6.32 6.33 6.39 6.51 6.53 6.31
Gennaio 1930 Pebbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Novembre Dicembre	66.52 67.25 67.35 68.24 69.75 69.67 67.43 67.10 67.275 67.90 69.276 69.426	67.10 67.10 67.60 69.975 69.375 69.255 67.50 66.96 67.175 68.75 69.15	0.800 0.570 0.870 1.160 1.460 0.259 0.571 0.875 1.170 1.446 1.750	66.800 66.580 66.730 68.815 67.505 67.205 66.879 66.30 67.580 67.704 67.850	5.26 5.25 5.09 5.15 5.18 5.21 5.27 5.28 5.18 5.17	60.55 61.72 61.74 62.48 64.88 65.89 62.55 62.— 62.525 63.60 64.95 65.10	61 — 61.50 62 — 64.85 64.95 65 — 62.25 62 — 63 — 64 — 65.25 64.50	0.300 0.570 0.870 1.160 1.460 1.750 0.295 0.571 0.875 1.170 1.446 1.750	60.700 60.980 61.130 63.190 68.490 63.250 61.955 61.429 62.125 62.830 63.804 62.750	5.74 5.73 5.54 5.51 5.53 5.65 5.70 5.68 5.57 5.49	40.06 40.89 41.50 41.19 41.51 41.60 41.55 41.57 41.575 41.015 41.10	40.50 41.325 41.75 41.15 41.825 41.70 41.65 41.825 41.50 41.— 41.175 41.30	0.811 0.996 1.200 0.197 0.400 0.597 0.800 0.990 1.200 0.204 0.396 0.607	39.689 40.829 40.953 40.953 40.925 41.108 40.85 40.385 40.30 40.796 40.779 40.698	5.95 5.92 5.86 5.86 5.84 5.95 5.96 5.88 5.89	78.82 79.80 80.15 81.61 84.22 84.84 81.27 80.64 80.75 80.905 82.35	79.40 79.90 80.575 84.375 84.25 81.125 80.125 80.125 81.95 82.075 81.725	1.657 2.086 2.500 0.421 0.815 1.250 1.671 2.065	78.97 79.085 79.332 82.718 82.264 81.725 80.704 79.910 78.875 80.279 80.010 79.225	6.30 6.04 6.08 6.12 6.20 6.26 6.34 6.23 6.25
Genuaio 1931 Febbraio . Marzo . Aprile . Maggio . Giugno . Luglio . Agosto . Settembre . Ottobre .	70.20 71.90 72.50 72.60 71.40 71.525 72.425 73.475 73.550 72.200	71.625 72.175 72.60 78.20 70.85 72.90 72.975 73.975 72.10 71.975	0.300 0.570 0.870 1.160 1.450 1.750 0.295 0.590 0.875 1.160	71.325 71.605 71.730 72.040 69.400 71.150 72.680 73.385 71.225 70.815	4.85 4.88 4.86 5.04 4.92	65.175 66.825 67.675 67.825 66.975 66.975 66.725 67.775 68.050 67.450	66.35 67.25 67.50 68 — 67.60 67.50 68 — 67.50	0.300 0.570 0.870 1.160 1.450 1.750 0.295 0.590 0.875 1.160	66.050 66.680 66.630 66.840 65.850 67.205 67.410 66.125 66.340	5.25 5.25 5.24 5.34	41.70 42.575 43.350 43.60 43.30 42.925 43.325 44.175 44.675 43.575	43.825 44.50	0.811 0.998 1.200 0.197 0.398 0.597 0.800 1.003 1.200 0.198	41.364 42.004 43.375 48.478 42.607 42.403 43.025 43.497 42.875 43.052	5.71 5.53 5.52 5.63 5.66 5.58 5.52 5.60	80.375 81.475 82.775 83.275 83.20 83.225 81.200 81.700 81.625 81.150	81.125 82.10 83.05 84.50 83 — 83.75 81.225 82.125 80.05 81.125	0.815 1.248 1.657 2.072 2.500 0.421 0.842 1.250	80.697 81.285 81.807 82.848 80.928 81.250 80.814 81.283 78.800 79.467	6.18 6.15 6.19 6.15
Ottobre 1931 Id. 1 Id. 2 Id. 5 Id. 6 Id. 7 Id. 8 Id. 9 Id. 12 Id. 13 Id. 14 Id. 15 Id. 16 Id. 16 Id. 16 Id. 16 Id. 10 Id. 20 Id. 21 Id. 22 Id. 23 Id. 26 Id. 27 Id. 29 Id. 30	72.175 72.20 72.35 72.25 72.20 72.35 72.25 72.20 72.35 72.25 72.25 72.25 72.25 72.275 72.30 72.275 72.30 72.275 72.30 72.275 72.175 72.10 72.20 71.975	72.20 72.35 72.225 72.10 72.25 72.20 72.30 72.225 72.225 72.325 72.325 72.30 72.225 72.30 72.225 72.30 72.225 72.30 72.215 72.15 72.15	0.885 0.894 0.923 0.932 0.942 0.951 0.961 1.081 1.027 1.056 1.075 1.084 1.094 1.122 1.132 1.151	71.290 71.306 71.427 71.293 71.158 71.251 71.251 71.251 71.223 71.260 71.260 71.261 71.081 71.083 71.083 71.049 70.815	4.91 4.91 4.91 4.91 4.91 4.91 4.91 4.91	67 — 67 — 67 — 67 — 67 — 67 — 67 .25 67 .25 67 .50 67 .50 67 .50 68 — 68 — 68 — 68 — 68 — 68 — 68 —	67 — 67 — 67 — 67 — 67 — 67 — 67 — 67 .25 67 .25 67 .50 67 .50 68 — 68 — 68 — 68 — 68 — 68 — 68 — 68 —	0.885 0.894 0.923 0.942 0.951 0.961 0.989 1.008 1.018 1.027 1.056 1.075 1.065 1.075 1.084 1.122 1.132 1.132	66.115 66.106 66.077 66.058 66.049 66.039 66.049 66.482 66.473 66.444 66.366 66.868 66.868 66.868 66.868	5.30 5.30 5.30 5.30 5.30 5.28 5.26 5.27 5.27 5.27 5.27 5.23 5.23 5.23 5.23 5.23	44.075 43.825 43.625 43.625 43.625 43.475 43.475 43.35 43.75 43.825 43.825 43.325 43.325 43.325 43.325	44.075 43.85 43.625 43.625 43.625 43.475 43.35 43.75 43.825 43.825 43.325 43.325 43.325 43.325 43.325 43.325	0.007 0.013 0.033 0.040 0.046 0.053 0.059 0.079 0.105 0.125 0.132 0.132 0.145 0.171 0.171 0.171 0.171	44.064 43.837 43.517 43.585 43.547 43.416 43.264 43.651 43.720 43.703 43.687 43.180 43.184 43.184 43.184 43.184 43.184 43.184	5.52 5.51 5.51 5.52 5.53 5.53 5.55 5.50 5.49 5.49 5.49 5.56 5.56 5.56 5.56	80.725 81.25 81.275 81.125 81.205 81.225 81.225 81.225 81.225 81.25 81.25 81.25 81.25 81.25 81.25 81.25 81.25 81.25 81.25 81.25 81.25 81.25 81.25 81.25 81.25 81.25 81.25	81.275 81.20 81.225 81.225 81.225 81.225 81.225 81.175 81.25 81.25 81.25 81.25	1.318 1.332 1.345 1.359 1.427 1.440 1.454 1.467 1.502 1.535 1.549 1.563 1.603 1.617 1.644	79.461 79.975 79.957 79.793 79.856 79.856 79.787 79.781 79.785 79.742 79.665 79.476 79.583 79.547 79.583 79.481 79.487	6.27 6.27 6.28 6.29 6.29 6.29 6.29 6.28 6.29
Media mensile	72.200					67.450					43.575					81.150				

N.B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 765 (1) Per la media mensile del rendimento secco vedi la tavola seguente. — (2) Media delle medie mensili.

TAV. XXXV. — Saggi di sconto e di interesse e saggi dei riporti per i titoli di Stato.

A) Saggi di sconto e di interesse.

	Sconto	Sconto privato (fir scadenza entro 4			dei tîtoli di Stato mensile)	Interessi sui depositi
MESI	ufficiale	Carta commerciale	Carta finanziaria	Rendita 8,50 % (1906)	Consolidato 5 %	a risparmio presso le banche ordinarie
Gennalo 1929	(1) 6.00 · 6.00 (1) 7.00 7.00 7.00 7.00	5.75-6.00 5.75-6.00 6.75 6.75 6.75 6.75 6.75	7.50 7.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50	4.98 4.92 5.01 5.08 5.10 5.13 5.15	6.20 6.08 6.18 6.33 6.35 6.31 6.32	8.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 8.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00
Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennalo Gebbraio Marzo	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 6.50	6.75 6.75-7.00 6.75-7.00 6.75-7.00 6.75-7.00 6.75-7.00 6.76-7.00 6.76-7.00	8.50 8.50 8.50 8.50 9.50 8.50 8.50 8.50	5.19 5.22 5.83 5.27 5.26 5.28 5.24 5.24	6.37 6.42 6.32 6.34 6.30 6.36 6.32	3.50-4.00 8.50-4.00 3.50-4.00 8.50-4.00 8.50-4.00
Aprile Maggio Glugno Luglio Agoato Settembre Ottobre Novembre	(8) 6,50 (4) 6,00 5,50 5,50 5,50 5,50 5,50	6.25-6.50 5.26-6.78 5.50 5.25-5.50 5.25-5.50 5.00-5.50 5.00-5.50	7.50-8.00 6.50-7.50 7.00-7.50 6.75-7.50 6.75-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50	5.21 5.11 5.14 5.20 5.25 5.26 5.23 5.15	6.24 6.07 6.06 6.17 6.25 6.27 6.29 6.22	
Dicembre Gennaio 1931. Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50	5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.00-5.75 4.75-5.50 4.75-5.50	6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50	5.16 5.00 4.90 4.88 4.89 4.99 5.01	6.25 6.24 6.19 6.12 6.11 6.15 6.18	::
Agosto Settembre Cottobre	5.50 (5)7.00 7.00	4.75-5.50 5.25-6.50 6-7.25	6.50-7.50 6.75-8.00 7.25-8.50	4.79 4.81 4.92	6.17 6.20 6.27	::

(1) Dal 7 gennaio 1929, 6 %, dal 13 marzo 1929 7 %. — (2) l'ati raccolti dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano. (3) Dal 24 aprile 1930 il saggio di sconto ufficiale è stato ridotto al 6 %. (4) Dal 20 maggio 1930 il saggio di sconto ufficiale è stato ridotto al 5,50 %. — (5) Dal 28 settembre 1931 il saggio di sconto ufficiale è passato al 7 %.

B) Saggi dei riporti per i titoli di Stato.

		Rendita	8,5 0 %			Consolid	ato 5%		Titoli industriali di	Titoli
M ESI	Genowa	Mila no	Roma	Torino	Genova	Milan o	Roma	Torino	primo ordine (1)	di Stato
-	`								Milano	Napoli
Gennaio 1929	5.00-6.00 5.25	5.50 5.25-5.50	4.00 5.50-6.00	5.50-6.00 5.50-6.75	6.00-6.50 6.75-6.00	5.75-6. 00 5.75	5.50-6.00 6.00-6.25	5.75-6.75 6.00-6.50	6.50-6.75 6.25-6.75	6.50 6.00
Marzo :	6.00-6.25 5.50 5.75 6.00	6.00 6.00 5.50 6.00	6,25~6,50 6,00-6,50 5,50~6,00 5,75-6,00	6,50-6,75	6.25-6.75 6.00-6.25 5.75-6.25 6.00	6.50-6.75 6.50-7.00 6.25-6.75 6.25-6.50	6.25-6.75 6.00-6.50 5.50-6.00 5.75-6.00	6.50-7.25 6.25-7.00 5.75-6.50 6.00-6.50	7.00-7.25 7.00-7.25 7.00-7.50 7.00-7.50	6.75 6.75 6.75 7.00-7.50
Gingno Lugito Agosto Settembre	6.50 6.75 6.75-7.00	6.25 6.50 7.00	5.50-6.00 5.75-6.25 6.50-7.00	6.25-6.50 5.75-6.50	6.50 6.75-7.00 6.75-7.00 6.50-6.75	6.88-6.50 6.75-7.00 6.75-7.00 6.75-6.88	5.75-6.25 5.75-6.25 6.50-7.00 6.25-6.75	6.00-6.75 6.50-6.75 6.75-7.00 6.50-6.75	7.00-7.50 7.50 7.50-7.75 7.50-7.75	6.75 6.50 6.50 7.00
Ottobre Novembre Dicembre Gennalo 1980	6.50-6.75 6.50-6.75 6.00-6.75 6.00-6.25	6.75 6.50 6.50 5.00-5.25	6.25-6.75 5.75-6.25 5.00 4.00-4.50	:: ::	6.75 6.25-6.75 6.00-6.50	5.75-6.25 6.00-6.25 5.50-6.00	5.75-6.25 5.50-6.00 5.50-5.75	6.50-7.25 6.25-7.00 5.50-6.25	7.25-7.50 7.00-7.50 6.50-7.25	7.00 7.00 6.75
Febbraio ,	5.75-6.00 5.50-5.75 6.00-6.25 5.50	6.00 5.75 5.50 5.25	4.00 6.00 5.00 5.00-5.25	6.00	6.00-6.25 6.00-6.25 6.00-6.25 5.75	5.75-6.00 5.50-5.75 5.50 5.13-5.25	5.75-6.00 6.25-6.50 5.75-6.00 5.50-5.75	6.00-7.00 6.00-6.50 6.00-6.25 5.50-6.00	6,50-6,75 6,25-6,50 6,00-6,50 5,50-6,25	6.50 6.75 6.25 6.50
Giugno Luglio Agosto	5.00-5.25 4.50-4.75 4.25 4-4.25	5.00-5.25 4.50-5.00 4.00 4.00	5,00-5,25 4.00 3,00 3,50	4.50	5.25-5.50 4.75-5.00 4.50-4.75 4.25-4.75	4 75-5.25 4.50-4.75 4.25 3.75-4.25	5.50-5.75 4.00 4.25-5.00 3.50-4.50	5.50-6.00 4.75-5.75 4.50 4.50	5.50-6.00 5.50-5.75 5.50-5.75 5.50-5.75	5.75 5.25 4-4.50 5.75
Settembre Ottobre Novembre Dicembre	3-3.50 3.75-4.25 3.75-4.00	3-3.50 2.50-3.00 3.50	4.00 3.50-4.00 3.00	3.50 4.00	4-4.50 4-25-4.50 4.00-4.25	3.75-4.00 4.00-4.25 3.75-4.00	4.00-4.50 3.50-4.00 1.00-8.50	3.50-4.25 4.00-4.50 3.50-4.00	5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-6.00	3.00-3.50 4.00-4.50 3.50-4.00
Gennaio 1931	3.50-4.00 4.50-4.75 4.75	2.00 2.00 3.50	2.00 3.00-3 50 4.50	1 00	4.00-4.50 4.75 4.75-5.00	3.50 3.25-3 50 4.00-4.25	3.00-3.50 4.00-5.00 4.75-5.00	3.00-3.75 3.50-4.00 4.50-5.25	5.00-6.00	3.25 4.00 4.75-5.00
Aprile Magglo Giugno	8.50-4.00 3.50-3.75 3.25-3.50 2.50-3.00	3.50 3.50 2.00 0-0	4.50 3.50 4.00 4.50 1.00-2.00	3.25-3.75 3.00 3.00	3.75-4.50 4.00 3.50-3.75 3.75-4.00	4.00-4.25 3.75 3.50 4.00-4.50	4.00-4.50 3.50-4-00 4.25-4.75 4.00-4.25	2.75-4.00 3.25-3.75 2.50-3.25 3.00-3.50	4.75-5.50 4.75-5.50	4.25 4.25 4.25 0-2.00
Luglio Agosto Settembre Ottobre	2.50-3.00 2.00-3.00 3.00 2.50-3.00	2.00-2 50 0-1.00	0-3.00 3.00-4.00	2.50-2.75 1.50-3.00	3.50-4.25 2.00-3.50 3.75-4.00	3.75-4.00 3.50-4.25	3.00-3.50 3.25-3.75 4.50-4.75	2.00-3.00 1 50-3.50	4.75-5.50	2.00

⁽¹⁾ Dati raccolti dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

VII. — Salari e relativi numeri indici.

TAV. XXXVI. - Salari medi orari distinti per mesi, Compartimenti e per categorie d'industria.

I dati pubblicati nelle tabelle seguenti sono rilevati dalla Confederazione Generale Fascista dell'Industria Italiana che iniziò la rilevazione nel marzo 1928.

Il salario medio orario si è ottenuto dividendo l'ammontare dei salari pagati a qualsiasi categoria di operai (sia nelle ore orainarie, che straordinarie, sia per il lavoro a economia che per il lavoro a cottimo) per il numero delle ore di lavoro complessivamente eseguite da tutta la maestranza. Tali notizie sono state pubblicate fin dall'inizio della rilevazione nel Bollettino Mensile di Statistica edito da questo Istituto.

Le rilevazioni si riferiscono a un numero di stabilimenti che varia di rilevazione in rilevazione; tuttavia, allo scopo di offrire la possibilità di eseguire dei confronti fra i dati delle diverse rilevazioni, queste vennero effettuate chiedendo ogni mese i dati del mese considerato e quelli del mese precedente per gli stessi stabilimenti. Ciò per tutto l'anno 1928. A partire dal 1929, la rilevazione è compiuta ogni bimestre nei mesi pari richiedendo, per gli stessi stabilimenti, oltre ai salari del mese considerato, quelli dei due mesi precedenti. In questo modo si hanno per l'anno 1928 (a partire dal marzo 1928), per ogni mese i dati medi dei salari risultanti da due rilevazioni successive. Per l'anno 1929 ciò si verifica solo per i mesi pari. Così i dati rilevati nel 1928 (a partire dal mese di marzo) possono essere nosti a raffronto con quelli relativi al mesa precedente riferentesi agli stessi stabilimenti e per il 1999 i dati marzo) possono essere posti a raffronto con quelli relativi al mese precedente riferentesi agli stessi stabilimenti e per il 1929 i dati del 1º bimestre 1929 possono essere messi a confronto con quelli del dicembre 1928 relativi agli stessi stabilimenti, quelli del 2º bimestre 1929 possono essere messi a confronto con quelli del febbraio 1929, ecc.

Deve essere notato che la differenza fra i salari medi di un singolo mese ricavati da due rilevazioni successive varia da zero a 11 centesimi. I mesi per cui si possiedono i dati di due rilevazioni costituiscono così l'anello di congiunzione per costruire una serie di dati fra loro confrontabili e dei relativi indici.

Tenendo conto infatti delle variazioni percentuali verificatesi mensilmente rispetto al mese precedente, fino a tutto il 1928, e rispetto al mese pari immediatamente precedente, a partire dal 1º bimestre 1929, è stata costruita una serie di dati concatenati sui salari medi orari e da questa si è ricavata una serie di numeri indici aventi per base la media dei salari del periodo luglio 1928glugno 1929 (Tav. A).

A) SALARI MEDI ORARI COMPLESSIVI DISTINTI PER MESI.

		Salari medi	orari (lire)							
	ANNI E MESI	Risultanti dalla rile- vazione effettuata nel mese considerato, e, dal 1º bimestre 1929, nel bimestre conside- rato	Risultanti dalla ri- levazione effettuata nel mese successivo a quello considerato, e, dal 1º bimestre 1929, nel bimestre succes- sivo al mese consi- derato	Indici dei salari fat- to = 100 il salario dei mese precedente e, dal 1° bimestre 1929, quello del mese pari immediatamente pre- cedente (a)	Serie calcolata dei saiari, tenendo conto delle variazioni per- centuali verificatesi a partire dal feb- braio 1928 (b) (Lire)	Indici dei salari fat- ta — 100 la media dei salari pagati nel pe- riodo luglio 1928-giu- gno 1929 (Lire 1.989)				
		1	2	8	4	5				
1928	Agosto	2.09	2.10	100.—	1.99	100.05				
	Settembre	2.05	2.08	97.62	1.94	97.54				
	Ottobre	2.06	2.05	99.04	1.92	96.53				
•	Novembre	2.07	2.06	100.98	1.94	97.54				
•	Dicembre	2.15	2.04	104.37	2.02	101.56				
1929	Gennaio	2.03	•	99.51	2.01	101 04				
,	Febbraio	2.03	2.03	99.02	$\frac{2.01}{2.00}$	101.06				
	Marzo	2.01	2.03	99.01	1.98	100.55				
	Aprile	2.05	2.09	100.99	2.02	99. <i>55</i> 101. 56				
	Maggio	2.09	2.00	100.55	2.02	101.56				
	Giugno	2.11	2.10	100.96	2.02	102.56				
	Luglio	2.10		100.—	2.04	102.56				
•	Agosto	2.12	2.12	100.95	2.06	103.57				
	Settembre	2.10	•••	99.06	2.04	102.56				
»	Ottobre	2.05	2.05	96.70	1. 9 9	100.05				
,	Novembre	2.06		100.49	2.00	100.55				
•	Dicembre	2.09	2.07	101.95	2.03	102.06				
1030	Gennaio	2.06		00 50	9.09	101 70				
1.00	Febbraio	2.04	2.08	99.52	2.02	101.56				
,	Marzo	2.04	2.00	98.55 100.—	2.00 2.00	100.55				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Aprile	2.10	2.10	100.26	2.00	100.55 101.56				
,	Maggio	2.09	2.10	99.52	2.02	101.06				
	Giugno	$\frac{2.00}{2.13}$	2.12	101.43	2.01	101.06				
	Luglio	2.07		97.64	2.00	100.55				
	Agosto	2.12	2.17	100	2.05	103.07				
,	Settembre	2.11	:	97.24	1.99	100.05				
	Ottobre	2.10	2.04	96.77	1.98	99.55				
l »	Novembre	2.02	• •	99.02	1.96	98.54				
n	Dicembre	1.96	1.98	96.08	1.90	95.53				
1931	Cannaia	1.95		.00.40	1.07	04.00				
	Gennaio	1.95	i.91	98.48 95.96	$\begin{array}{c} 1.87 \\ 1.82 \end{array}$	94.02 91.50				
	Febbraio	1.90	1.91	99.48 99.48	1.82	91.00				
,	Aprile	1.90	1.97	100.—	1.82	91.50				
	Maggio	1.98	1.01	100.—	1.83	91.50 92.01				
	Giugno	2.00	2.00	101.52	1.85	93.01				
	Luglio	1.93	2.00	96.50	1.79	89.99				
	Agosto	1.98	::	99	1.83	92.01				

⁽a) Praticamente l'indice del gennaio 1929 (99.51) è stato ottenuto dal rapporto $\frac{2.08}{2.04} \times 100$; quello del febbraio 1929 (99.02) da $\frac{2.02}{2.04} \times 100$ ecc.

(b) Il salario medio orario è stato ottenuto, per il dicembre 1928 (2.02) dal rapporto $\frac{1.94 \times 104.37}{100}$; per il gennaio 1929 (2.01) da $\frac{2.02 \times 99.51}{100}$; per il febbraio 1929 (2.00) da $\frac{2.02 \times 99.02}{100}$ ecc.

(Segue) VII. — Salari e relativi numeri indici.

(Seque) Tav. XXXVI. — Salari medi orari distinti per mesi, Compartimenti e per categorie d'industria.

B) SALARI MEDI ORARI DISTINTI PER MESI, COMPARTIMENTI E PER CATEGORIE DI INDUSTRIA.

	Marzo	1928		mestre 1	930	2º bir	nestre	1930	3• b	imestre :	1930 -	4º b	mestre :	1930	5° bimestre 1930		
COMPARTIMENTI Categorie d'industrie	Febbrulo 1928 (a)	Marzo 1928 (a)	Dicembre 1929	Gennalo 1980	Febbraio 1930	Febbraio 1930	Marzo 1930	Aprile 1930	Aprile 1930	Magrio 1930	Glugno 1930	Giugno 1930	Luglio 1930	Agosto 1930	Agosto 1930	Settembr. 1930	Ottobre 1930
		Salari medi orari per Compartimenti.								}							
Piemonte Liguria Venete Venete Venezia Trid., Giulia, Zara Emilia Toscana Marche Umbria Lasio Abruszi e Molise Campania Puglie Basilicata Calabrie Sicilia Sardegna	2.08 2.76 1.97 1.71 1.88 2.03 2.82 1.54 1.70 2.52 1.90 1.91 1.68 2.15	1.92 1.95 1.52 1.89 1.87	2.15 2.64 2.02 1.76 2.17 2.07 2.12 1.66 2.21 2.58 1.69 1.95 1.38 2.82 1.67 1.99	2.16 2.70 1.99 1.72 2.19 2.09 2.12 1.60 2.17 2.53 1.69 1.97 1.40 2.00 1.74	2.15 2.55 1.96 1.70 2.14 2.03 2.13 1.62 2.16 2.57 1.63 1.94 1.70 1.91	2.82 2.61 2.04 1.68 2.05 2.26 1.65 1.89 2.51 1.95 1.95	2.29 2.62 2.05 1.73 2.19 2.03 2.19 1.64 1.86 1.75 1.94 1.25 1.85	2.33 2.62 2.06 1.73 2.17 2.06 2.21 1.69 1.74 2.01 1.26 1.78 1.78 1.91	2.26 2.74 2.10 1.76 2.05 2.10 2.10 1.72 2.23 2.52 1.80 1.71 1.24 1.84 1.95 1.90	2.24 2.69 1.75 2.12 2.07 2.17 1.70 2.28 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.86 1.48	2.29 2.76 2.12 1.82 2.16 2.10 2.22 2.24 2.32 1.75 1.22 1.84 1.49	2.25 2.58 2.11 1.80 2.42 2.07 2.21 1.67 2.26 2.87 1.58 1.23 2.00 1.83 1.99	2.28 2.60 2.08 1.71 2.22 2.03 2.18 1.59 2.80 2.67 1.75 1.76 1.21 2.08 1.86 1.95	2:33 2:72 2:12 1:78 2:12 2:14 1:55 2:20 2:65 1:75 1:72 1:20 2:05 1:35 1:92 1:89	2.31 2.71 2.19 1.73 2.28 2.24 1.56 2.31 2.60 1.75 1.33 1.38 1.32 1.96	2.19 2.69 2.07 1.77 2.24 2.81 2.19 1.52 2.24 2.59 1.79 1.21 2.14 1.53 1.81 2.05	2.17 2.67 2.06 1.69 2.29 2.20 2.23 2.53 1.74 1.97 1.20 2.48 1.54 1.54 1.84 2.01
In complesso	2.04	2.02	2.07	2.06	2.04	2.08 Salar	i med		2.10 ri ner	2.09 categor	2.18	2.12 ndustri	2.07	2.12	2.17	2.11	2.10
Agricole ed alimentari . Estrattive e cave	2.10 2.45 2.44 2.20 2.76 1.58 2.28 2.28 2.05 2.50 1.98	2.42 2.44 2.18 2.69 1.57 2.57 2.88 2.08 2.40 1.93 2.02	2.03 2.16 2.35 2.37 2.69 1.63 2.26 2.22 1.96 2.78 1.85	2.07 2.28 2.28 2.24 2.69 1.63 2.24 2.25 1.91 2.69 1.80	2.05 2.26 2.34 2.17 2.65 1.61 2.25 2.29 1.88 2.74 1.79	2.08 2.32 2.46 2.29 2.72 1.60 2.19 2.19 1.91 2.67 1.81	2.06 2.28 2.40 2.26 2.73 1.60 2.21 2.20 1.96 2.72 1.79 2.08	2.07 2.81 2.46 2.28 2.75 1.60 2.23 2.21 1.98 2.69 1.75	2.03 2.28 2.40 2.28 2.75 1.06 2.23 2.24 1.97 2.50 1.76	2.06 2.31 2.35 2.18 2.75 1.65 2.22 2.16 1.97 2.46 1.76	2.07 2.40 2.22 2.22 2.75 1.51 2.28 2.27 1.99 1.74 2.18	2.08 2.38 2.36 2.18 2.71 1.71 2.21 2.24 2.12 2.57 1.57	2.10 2.84 2.84 2.20 2.67 1.60 2.28 2.25 2.08 2.52 1.71	2.19 2.44 2.26 2.15 2.78 1.68 2.82 2.81 2.07 2.45 1.75	2.28 2.38 2.34 2.17 2.91 1.63 2.23 2.33 2.31 2.54 1.81	2.30 2.35 2.32 2.31 2.73 1.59 2.14 2.28 2.12 2.59 1.67	2.21 2.85 2.89 2.28 2.76 1.55 2.14 2.28 2.11 2.61 1.68
Indici Num. medio oper. giorn.	100 -	99.02	100 -	99.58		100 -	100 -	100.96	100 -	99.52	101.43	1.246	1.294	1.288	100 -	97.24	96.77
occup. (in migliaia).	911	939	1,256	99.20	1.252	1.241		1.286	'	1.294		1.246	1,294		1.835	1.340	97.75

	6º bimeri	re 1930	1º b	lmestre	1981	2º b	imestre :	1931	3º bi	mestre	1931	4° b	imestre	1931
COMPARTIMENTI Categorie d'industrie	Ottobre 1930 Novembre	Dicembre 1930	Dicembre 1930	Gennaio 1931	Febbraio 1931	Febbraio 1931	Marzo 1931	Aprile 1931	Aprile 1931	Maggio 1931	Glugno 1931	Giugno 1931	Luglio 1931	Agosto 1931
		Salari medi orari per Compartimenti.												
Pismonte Liguria Lombardia Veneto Venesia Tridentina, Giulia e Zara Emilia Toscana Marche Umbria Lazio Abruszi e Molise Campania Puglie Basilicata Calabria Sicilia Sardegua In complesso	2.16 2. 1.02 1. 2.26 2. 2.57 2. 1.05 1. 1.15 1. 2.29 2. 1.52 1. 1.91 1.	70 2.62 92 1.93 70 1.60 111 2.16 22 2.11 18 2.10 62 1.53 26 2.11 53 2.53 58 1.45 89 1.94 15 1.21 22 2.28 30 1.24	2.03 2.56 1.95 1.57 2.36 2.01 1.96 1.50 2.12 2.60 1.51 2.03 1.14 ? 1.29 1.72 1.81	2.03 2.48 1.90 1.51 2.89 1.97 1.47 2.13 2.60 1.19 1.29 1.29 1.81	2.— 2.46 1.85 1.44 2.34 1.92 1.94 1.49 2.10 2.58 1.40 1.96 1.19 1.80 1.79	2.04 2.49 1.88 1.57 2.01 1.93 1.63 1.92 2.31 1.38 1.71 2.29 1.23 1.63	2.01 2.52 1.87 1.52 1.96 1.96 1.89 1.60 2.07 2.36 1.39 1.73 2.32 1.21 1.60 1.76	1.05 2.48 1.88 1.55 1.97 1.93 1.69 2.08 2.32 1.41 1.67 1.10 2.18 1.18 1.18 1.72	2.07 2.51 1.93 1.60 2.35 1.86 1.96 1.83 2.07 2.58 1.57 1.61 2.20 1.84 1.73	2.05 2.55 1.90 1.62 2.39 1.87 1.78 2.04 2.48 2.1.55 1.76 1.59 2.24 2.35 1.68	2.06 2.53 1.94 1.71 2.50 1.87 1.91 1.66 2.03 2.38 1.61 1.75 1.61 2.88 2.38 1.65 1.69	2.09 1.93 2.56 1.69 2.33 1.92 2.10 1.59 2.60 1.65 1.72 (b) 1.16 1.16 1.17 2.00	2.00 1.86 2.51 1.56 2.30 1.92 2.08 1.45 2.59 1.66 1.78 (b) 1.58 1.19 1.70	2.08 1.91 2.60 2.25 2.01 1.91 2.17 1.47 2.58 1.68 1.65 (b) 1.56 1.164 1.65
II compresso	2.02 2.	02 1.50	1, 1.00	Salari		orari p			•	ıstrie.		_,_,,		
Agricole ed alimentari Estrattive e cave. Costruzioni edilizie Materiali da costruzione Meccaniche e metallurgiche Tessili e dell'abbigliamento Chimiche ed affini Cartarie e poligrafiche Legno Bisogni collettivi Varie In complesso Indici	2.85 2. 2.45 2. 2.72 2. 1.43 1. 2.26 2. 2.03 2. 2.52 2. 1.69 1.	37 2.23 27 2.21 70 2.64 43 1.40 226 2.22 25 2.10 07 1.98 60 2.51 65 1.61 02 1.96	2.04 2.14 2.25 2.17 2.61 1.52 2.15 2.25 2.— 2.85 1.68 1.98	1.98 2.13 2.80 2 17 2.54 1.50 2.13 2 16 1.90 2.30 1.57	1.97 2.13 2.30 2.16 2.51 1.43 2.14 2.11 1.91 2.37 1.58 1.90	2.00 2.22 2.17 2.10 2.55 1.48 2.10 2.05 1.90 2.37 1.60 1.91	1.95 2.19 2.26 2.05 2.53 1.44 2.00 1.91 1.57 1.90	1.92 2.12 2.17 2.06 2.05 1.45 2.06 2.05 1.91 2.32 1.60		1.95 2.09 2.25 2.07 2.59 1.48 2.06 2.05 1.91 2.37 1.87 1.98	1.97 2.07 2.20 1.98 2.62 2.15 2.07 1.88 2.35 1.88 2.00	1.97 2.05 2.16 2.02 2.60 1.54 2.07 2.07 2.07 1.84 2.39 1.98	1.97 2.06 2.10 1.95 2.60 1.46 2.04 2.03 1.83 2.35 1.94	2.10 2.06 2.13 1.99 2.66 1.48 2.12 2.13 1.87 2.42 2.00 1.98
N. medio oper. glorn. occup. (in migliaia)	1.275 1.2		1.165	1.127	1.118	1.079	1.090	1.119	1.194	1.205	1.191	1.070	1.116	1.106
Indici	100 — 98.		100 —	96.72	95.9 5	100 —	101.02	103.71	100 —	100.92	99.75	100 —	104.30	103.36

⁽a) Rilevazione mensile.
(b) Per i mesi di giugno, luglio e agosto, mancano i salari relativi alle Puglie, non essendo stati ancora trasmessi.

(Segue) VII. — Salari e relativi numeri indici.

TAV. XXXVII. — Salari percepiti dagli operai adulti distinti secondo le principali professioni in alcune categorie d'industrie in nove grandi città del Regno al 1º luglio 1931 (*).

CATEGORY DUNDYOMPY		SALARI	ORARI		SAL	SALARI SETTIMANALI(1)					
CATEGORIA D'INDUSTRIA	Torino	GENOVA	Brescia	Milano	Torino	GENOVA	Brescia	Milano			
Industria delle costruzioni.											
Posatori di mattoni e muratori	(a) 3.21	2,99	2.75	3.18	(a) 154.08	143.52	132.00 (1)	152.64			
Oarpentieri e falegnami	(b) 3.21	3.22	2.75	8.41	(b) 154.08	154.56	132.00 (1)	163.68			
Stagnini (lattonieri idraulici)	2.53	2.67			121.44	128,16	••	• •			
Pittori (in genere)	3.21	3.17	3.10	3.64	154.08	152.35	148.80	174.72			
Addetti alle costruzioni in ferro	2.53	••	2.75		121.44	••	132.00				
Gementisti	3. 2 1	2.58	4.00	••	154.08	123,65	192.60 (1)				
Manovali (in genere)	2.29	(g) 2.30 (h) 2.07	1.85	2.07	109.92	(g)110.40 (h) 99.36	88.80	99,36			
Industria me:canica.											
Aggiustatori e tornitori	(c) 2.53 (d) 3.22	2.99	2.60	(e) 2.77	(c)121.44 (d)154.56	143.52	124 80	(e) 132.96			
Modellatori	3. 22	2.99	2.80	(e) 2.98	154.56	143.52	134.40	(e) 143.04			
Disegnatori	(2)	(2)		••	(2)	(2)		•.			
Manovali non qualificati	L.07	1,93	1.90	2.21	99.36	92.74	91.20	106.08			
Industria dei mobili.				·							
Ebanisti	3 50	3.22	2,65	(e) 3.60	168.00	154.56	127.20	(e) 172.80			
Tappezzieri	3.45	••	2.50		165.60		120.00	••			
Pulitori	3.45	3.22	2.50	(e) 2.16	165.60	154.56	120.00	(e) 103,68			
Industria tipografica e rilegatura.											
Compositori a mano,	4.05 (3)	3.83 (3)	4.07	4,09	194.63	184.00	19 5.2 8	196.32			
Compositori a macchina	4.49 (3)	4.12 (3)	4.07	4,49	214.87	197.80	195.28	215.46			
Addetti alle macchine	4.07 (3)	3,83 (3)	4.07	4.04	195.55	184,00	195.25	193.68			
Rilegatori	4.05 (3)	3.83 (3)	3.96	4.09	104,63	184.00	190.11	196,32			
Manovali von qualificati		(f) 2.30	1.88	2.76	••	(f) 110,40	90.00	132,48			

^(*) Osservasioni: 1º) I dati contenuti nella presente tabella rappresentano i salari di tariffa o salari minimi per alcune professioni caratteristiche, comprensivi della indennità di caroviveri e di altri eventuali supplementi di paga, riferiti ad operai adulti per lavori compiuti a tempo od in economia. I dati raccolti dall'Istituto Centrale di Statistica vengono rilevati ogni semestre a cura degli Uffici comunali di statistica delle nove città considerate.

2º) Quando i salari orari sono stati calcolati dividendo i salari settimanali per il numero delle ore di lavoro, ne è stata fatta apposita annotazione. In questi casi i salari vrari sono arrotondati ai centesimi cosicchè si possono talvolta riscontrare lievi differenze tra i salari settimanali indicati nella tabella e quelli ottenuti moltiplicando i salari orari, arrotondati nel modo indicato, per il numero delle ore di lavoro.

(1) L'orario normale settimanale, esclusi gli intervalli per i pasti, osservato in quasi tutte le categorie d'industria considerate, è di 48 ore; fanno eccezione per Brescia i posatori di mattoni, i muratori, i carpentieri, i falegnami ed i cementisti che nei mesi di maggio, giugno, luglio ed agosto lavorano 54 ore settimanali. — (2) Stipendiati mensilmente. — (3) Salari orari calcolati in base ai salari settimanali dividendo questi ultimi per il numero delle ore settimanali di lavoro.

(a) Muratori. — (b) Carpentieri. — (c) Operai qualificati. — (d) Operai specializzati. — (e) Salari medi di fatto dei cottimisti. — (f) Facchini. — (g) Manovale di 1º categoria. — (h) Manovale di 2º categoria.

(Segue) VII. — Salari e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. XXXVII. — Salari percepiti dagli operai adulti distinti secondo le principali professioni in alcune categorie d'industrie in nove grandi città del Regno al 1º luglio 1931 (*).

		SAL	ARI OR	ARI		s	ALARI	SETTIMA	ANALI (1)
CATEGORIA D'INDUSTRIA	Venezi a	TRIESTE	Bologna	Firenze	Roma (**)	Venezia	Triestr	Bologna	Firenze	Roma (**)
				1				:		
Industria delle costruzioni				!			•			
Posatori di mattoni e muratori	2.76	8.40	(a) 2.70	2.49	3.07	132.48	163.39	a) 129.60	110.52	147.36
Carpentieri e falegnami	2.76	(b) 2.99 (c) 8.40	(b) 2.60 (c) 2.88	2.30	8.17	132.48	(b) 143.52 (c) 163.39	(b) 124.80 (c) 138.40	110.40	152.16
Stagnini (lattonieri idraulici)	2.76		2.60	2.63	3.4 0	182.48	••	124.80	126.24	163,20
Pittori (in genero)	2.99	3.68	2.60	2.76	3.05	143.52	176.64	122.80	132.48	146.40
Addetti alle costruzioni in ferro	2.30	(d) 8.40	2.75			110.40	(d) 163.39	132.00		
Cementisti	2.76	2.58	2.55	2.76	3.55	132.48	123.65	122.40	132.48	170,40
Manovali (in genere)	2.16	2.44	1.88	1.89	2.53	103.68	117.02	90 .00	90.72	121.44
Industria meccanica.					,	:				
Aggiustatori e tornitori	2.48	2.96	2.58	2.95	3,30	119.23	142.16	123.60	141.60	158.40
Modellatori	2.67	2.25	2.58	2.95	2.95	128.06	108.19	123.60	141.60	141.60
Disegnatori	3,13	3.00	4.60			150.14	144.00	220.80	••	••
Manovali non qualificati	2.21	1.85	1.98	1.84	2.25	105.98	88.88	94.80	88.32	108.00
Industria dei mobili.										-
Ebanisti	3.13	4.00	2.23	2.90	3,50	154.24	192.10	107.20	139,20	168.00
Tappezzieri	2.88	2.81	3.20	2.90	4.50	138.24	134.69	153.60	139 20	216.00
Pulitori	2.76	2.30	2.23	2.50	3,50	132.48	110.40	107.20	120.00	168.00
Industria lipografica e rilegatura.										
Compositori a mano	4.23	4.06	8.65	(2) 3.44	3.54	203.04	195.04	175.20	165 26	170.02
Compositori a macchina	5.84	4.45	(e) 3.70	(2) 3,40	3.83	224.29 (1)	218.54	(e) 177.60	163.26	188.72
Addetti alle macchine	4.28	4.06	(m) 3.65	(2) 3.86	8.54	203.04	195.04	(m) 175.20	185.26	170.02
Rilegatori	4.23	3.75	8.50	(2) 6.86	3.03	203.04	180.00	168.00	185.46	145.86
Manovali non qualificati	2.30	2.69		(2) 2.46	2.74	110.40	129.08		118.07	131.38

^(*) Vecti osservazioni alla pagina precedente.

(*) Salari di fatto.

(1) L'orario normale settimanale, esclusi gli intervalli per i pasti, osservato in quasi tutte le categorie d'industria considerate, è di 48 ore; fanno eccezione per Venezia i compositori a macchina che lavorano 42 ore. — (2) Vedi la nota (3) alla pagina precedente.

(a) Posatori di matteni. — (b) Falegnami. — (c) Carpentieri. — (d) Operai addetti alle costruzioni in cemento armato. — (e) Monotipisti. — (m) Impressori.

(Segue) VII. — Salari e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. XXXVII. — Salari percepiti dagli operai adulti distinti secondo le principali professioni in alcune categorie d'industrie in nove grandi città del Regno al 1º luglio 1931 (°).

		SALARI	ORARI		SAL	ARI SET	TIMANAL	I (1)
CATEGORIA D'INDUSTRIA	TORINO	GENOVA	Brescia	Milano	Torino	GRNOVA	Brescia	MILANO
Installasione elettrica. Elettromontatori (qualificati)	{ 3.22 4.14	3.31	4.50		{ 154.56 198.72	158.98	216.00	
Distribuzione dell'energia elettrica.	·							
Elettromontatori (qualificati)	{ 2.75 3.68	2.94	3.60	••	{ 132.00 176.64	141.82	1 72.8 0	••
Manovali non qualificati	1.95 2.75	2.30	2.70	••	88.80 182.00	110.40	129.60	
Trasporti.		,						.
Conducenti di tramvai e di omnibus	{ 2.73 3.18	(a) 2.95	2.20	(b) 3.16	{ 131.04 152.64	(a) 153.65 (1)	114.40 (1)	(h) 151.80
Fattorini di tramvai e di omnibus	{ 2.50 3.07	(a) 2.75	2.00	(b) 3.31	{ 120.00 147.36	(a) 143.45 (1)	104.00 (1)	(b) 158.88
Conduttori di carri da trasporto	2.80 2.99	2.02	1.90		{ 110.40 143.52	183 00 (1)	114.00 (1)	••
Cocchieri per il trasporto di merci con cavallo	{ 2.80 2.99	1.89	1.70		{ 110.40 143,52	124.50(1)	102.00 (1)	
Portatori di merci alla ferrovia (facchini)	{ 2.30 2.99	2.91	1.85	••	{ 110.40 143.52	139.90	88.80	•• .
Operal permanenti alle rotale	{ 2.07 3.22	(a) 2.49	1.85		99.36 154.56	(a) 129.50 (1)	88.80	
Industria alimentare.				2				
Fornai	(c)	3.25	(c)	3.25	(c)	156.00	(c)	156.00
Enti locali.								
Opersi non qualificati	{(d) 1.65 {(d) 1.95		1.85	(b) 2.75	(d) 79.20 (d) 93.77		88.80	(b) 131.76

^(*) Vedi osservazioni a pag. 808.

⁽¹⁾ L'orario normale settimanale, esclusi gli intervalli per i pasti, osservato in quasi tutte le categorie d'industria considerate, è di 43 ore; fanno eccezione per Genova i conducenti di tramvai, i fattorini e gli operai permanenti alle rotaie, che lavorano 52 ore alla settimana; i conduttori di carri da trasporto ed i cocchieri che lavorano 66 ore; per Brescia i conducenti e i fattorini di tramvai e di autobus che lavorano 52 ore alla settimana; i conduttori di carri da trasporto ed i cocchieri che lavorano 60 ore alla settimana.

⁽a) Essendo compreso nel salario settimanale una giornata di riposo pagata, il salario orario è stato calcolato dividendo il salario settimanale per il numero delle ore lavorative (52). — (b) I salari settimanali sono stati calcolati in base alle paghe giornaliere percepite dagli anxiani di cinque anni, ed i salari orari sono stati ottenuti dividendo il salario settimanale per il numero delle ore settimanali di lavoro. — (c) I salari vengono corrisposti in ragione dei quintali di farina panificata. — (d) Vedi la nota (3) a pag. 808.

(Segue) VII. - Salari e relativi numeri indici.

(Segue) Tav. XXXVII. — Salari percepiti dagli operai adulti distinti secondo le principali professioni in alcune categorie d'industrie in nove grandi città del Regno al 1º luglio 1931 (*).

CATEGORIA D'INDUSTRIA		SAL	ARI OR	ARI		8.4	LARI	BETTIM	ANALI	(1)
CAIRGORIA D'INDUSTRIA	Venezia	Trieste	Bologna	Firenze	Roma (**)	Venezia	Trieste	Bologna	Firenze	Roma (**)
Installazioni elettrica.										
Elettromontatori (qualificati)	8.75	3.88	8.00	{ 2.25 2.75	4.60	180.00	186.00	144.00	{ 108.00 182.00	220.80
Distribuzione dell'energia elettrica.										1
Elettromontatori (qualificati)	(2)	3.63	3.10	(2)		(2)	174.00	148.80	(2)	
Manovali non qualificati		2.88	2.05	(2)			138.00	98.40	(2)	••
The second of								,		
Trasporti.								,		•
Conducenti di tramvai e di omnibus	(2)	(d) 2.55	(f) 2.58	(a) 2.61 (h) 2.62	(2)	(2) ·	(d)182.70	188.90	(<i>a</i>) 145.99(1) (<i>h</i>) 125.95	(2)
Fattorini di tramvai e di omnibus		(d) 2.44	(f) 2.45	(i) 2.23 (l) 2.33	(2)		(d) 126.9 8	127.40	(i) 124.70(1) (l) 111.75	(2)
Conduttori di carri da trasporto	(m) 2.55	(b) 2.76	2.15	2.54		(m)122.40	(b) 165.6 0 (1)	103.20	121. 9 0 (²)	••
Gocchieri per il trasporto di merci con cavallo	(m) .1.50	1.86	(c) 2.15	2.54		(m) 72.00	111.86	(o) 103. 2 0	121.90 (¹)	:•
Portatori di merci alla ferrovia (facchini)	(m) 2.50	1.60	(f) 2.10	2.11		(m) 120.00	101.52	(f) 100.80	101.55 (¹)	
Operal permanenti alle cotale	•••	(d) 2.60	2.80	,	8.40	••	(d) 185.45	110.40		163.20
Industria alimentare.										
Fornai	8.87	3.80	4.65	3.50	(a)	161.76	158.40	223.20	168,00	(a)
Ents locals.										
Operai non qualificati	1.98	(6) 2.17	(f) 2.40		2.52	96.04	(e) 121.35	(f) 115.20		120,96

^(*) Vedi osservazioni a pag. 808.

^(**) Salari di fatto.

⁽¹⁾ L'orario normale settimanale, esclusi gli intervalli per i pasti, osservato in quasi tutte le categorie d'industria considerate, è di 48 ore; fanno eccezione per Trieste i conduttori di carri da trasporto che lavorano 60 ore settimanali; per Firenze il personale tramviario che lavora 52 ore alla settimana, quello addetto agli autobus, i conduttori di carri da trasporto, i cocchieri e i portatori di merci alla ferrovia che lavorano al giorno 8 ore di effettivo lavoro e 10 di presenza perchè addetto al lavoro discontinuo.

⁽²⁾ Vedi la nota (2) a pag. 808.

(a) Vedi la nota (b) alla pagina precedente. — (b) Chauffeur. — (c) Barocciai e carrettieri. — (d) Essendo compreso nel salario settimanale anche mezza giornata di riposo pagata, il salario orario è stato calcolato dividendo il salario settimanale per il numero delle ore considerate (52). — (e) Essendo compreso nel salario settimanale anche la domenica (giornata libera) interamente pagata, il salario orario è stato calcolato dividendo il salario settimanale per il numero delle ore considerate (56). — (f) Vedi la nota (3) a pagina 808— (g) Conducenti di tramvai. — (h) Conducenti di autobus. — (i) Fattorini di tramvai. — (l) Fattorini di autobus. — (m) Vedi la nota (b) alla pagina precedente.

(Segue) VII. — Salari e relativi numeri indici.

TAV. XXXVIII. — Salari per *lavori ordinari* distinti per Compartimenti, percepiti dai braccianti o giornalieri agricoli nelle varie Zone Agrarie durante il mese di Settembre 1981 (*).

*	1 -			UON	IINI	9 .			_	D 01	NNE				:	RAG	AZZ	I	
COMPARTIMENTI	i	Mont	agna	Col	lina	Pia	nura	Mon	agna	, Col	lina	Pia	aun	Mont	agna	Col	lins	Pia	nura
COMPARITMENT		Mastimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Magrimo	Minimo	Massimo	Minimo	Masgino	Minimo
	•									!									
Piemonte		1.20 1.80	1.20 1.17	1.80	1.17	1.30			0.60	0.80		0.80	0.55			0.95			1.00
Lombardia		1.40	1. 2 0	1.50	1.15	1.50	1.20	1.10	0.68	1.00	0.68	1.00	0.68	1.05	0.70	1. 2 5	0.70		0.65
Venezia Tridentina		1.60	1.85	1.60	1.60	1,65	1.65	1,00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.75	0.70	0.70	0.80	0.80
Veneto		1,20	1.20 1.28	1.20 1.60	1.05 1.28				0.71	1.10	i	1.00			0.94	0.94	0.60		0.56 1.37
Emilia		1.70	1.57	2.10	1.60			1.20	0.94			1.55			0.90	1,30			0.70
Toscana	••••	1.45	1.10	1.75	1. 1 0	1.65	1.20	0.80	0.50	1.05	0.55	0.99	0.70	1.18	0.50	0.75	0.50	0.85	0.50
	• • • • • •	1.10	0.80	1.23	0.80			0.70	0.60							0.78			0.65
Umbria		1.32	0.90	1.32	1.25 0.90		1.25 0.90	0.71	0.65	0.71		1.00	1	0.55 0.70	0.55 0.45	0.55			0.55
Abruzzi e Molise		1.50	0.95	1.40	0.70	1.20	1.20	1.10	0.50	1,15	0.40	1.00	1.00	1,0 5	0.50	1.10	0.50	0.80	0.80
Campania		1,00	0.80	1.05	0.95	1.05	1.00	0,65	0.45	0.70	0.50	0.78	0.55	0.58	0.80	0.58	0.35	0.58	0.40
Puglie		1.05	1.05	1.40 1.25	0,88 1,25	1.50 1.50	0.90 1.50	0.45 0.65	0.45	0.65		0.75	0.38	0.45 0.65	0.45	1.00			0.35
Calabria.		1.19	1.08	1.88	1.08	_		0.57	0.53	0.63	0.53		_	0.57	0.45	0.63			-
Sioilia		1.40	0.90	1.40	0.00	1.40	1.00	0.90	0.50	0.90	0.46	1.00	0.45	1.05	0.50	1.05	0.47	1.05	0.55
Sardegna	•••••	1.35	0.90	1.85	0.90	1.85	0.90	0.70	0.45	0.70	0.50	0.70	0.50	0.55	0.50	0.55	0.50	0.55	0.50
	EGNO	1.36	1.09	1.44	1.11	1.47	1.16	U . 93	0.60	0.85	0.61	0.91	0.66	0.79	0.58	0.87	0.58	0.89	0.65
•										==									

^(*) La rilevazione dei salari dei braccianti o giornalieri agricoli viene fatta dalle Cattedre Ambulanti di Agricoltura per ciascuna Provincia tenendo conto dei salari effettivamente praticati nelle varie Zone Agrarie. I dati relativi a ciascuna Provincia vengono pubblicati mensilmente nel « Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale » edito a cura dell'Istituto Centrale di Statistica. I dati contenuti nella presente tabella sono le medie aritmetiche per Compartimenti dei salari massimi e dei salari minimi percepiti dai braccianti nelle singole Zone Agrarie.

(Segue) VII. - Salari e relativi numeri indici.

TAV. XXXIX. — Salari medi orari per alcune categorie di operai, rilevati al 31 ottobre 1931 (1).

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	s	alari pe	roopiti i	n ore	ordinari	B					Aumento eseguit	percen i in ore	tuale per straord	lavori inarie
							o. fa-	ofasse	clasee			ulico, stralo	F	ooseel	Giorni	feriali		
CITTA'	Muratore	Carpentiere	Fabbro	Falegname	Scalpellino	Cementista	Aluto muratore, car- pentiere, fabbro. fa- legname, scalpellino, cementista	Manovale di 1ª (Manovale di 2º	Terrazziere	Meccanico	Stagnino idraulico, elettricista, vetralo	Conducente carri	Conducente antocarri	Prime 2 ore	Ore successive	Giorni festivi	Ore notturne
Torino	3.40	3.50	3.40	3.20	3.60	3.4 0 ·	2.60	2.30	2.10	2.40	3.60	3.40	2.60	3.80	20 %	3 0 %	50 %	100 %
Genova	3.10	3.60	3.30	3.50	3.75	3.75	2.75	2.75	2.60	2.75	3.90	3.30	3.00	3.30	15 %	30 %	35 %	50 %
Milano	3.40	3.70	3.40	3.40	3.40	3.80	2.80	2.60	2.10	2.65	4.00	4.00	3.00	4.50	30 %	8 0 %	100 %	100 %
Venezia	2.75	2.75÷ 2.95	2.75	2.60	3.40	2.75÷ 2.95	2.40	2.30	2.15	1.75÷ 2.30	2.75	3.00÷ 3.45	••	••	20 %	20 %	50 %	100 %
Trento	2.60	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	1.50	1.95	1.65	1.70	2.70	2.70	2.00	2.90	20 %	40 %	50 %	60%
Trieste	3.65	3.65	3.75	3.75	3.95	2.80	1.80	2.80	2.60	2.60	3.80	8.70	2.60	3.70	25 %	3 0 %	<u>1</u> .a	
Bologna	2.85	3.10	2.85	2.85	2.85	2.95	2.75	2.40	1.75	2.45	3.20	3.20	2.80	3.10	20 %	40 %	50 %	75 %
Firenze	2.90	3.15	2.60	3.15	2.95	2.75	2.50	2.05	1.80	2.60	3.50	3.05	2.50	3.35	25 %	25 %	••	
Ancona	3.20	3.30	3.30	3.10	2.90	3.00	2.10	2.10	1.95	3.05	3.60	3.10	2.90	3.35	30 %	30 %	••	50 %
Perugia	2.20	2.25	2.40	2.40	2.75	2.35	1.75	1.60	1.30	1.65	3.20	2.90	••	••	20 %	20 %	25 %	50 %
Roma	3.35	3.45	3.15	3.15	3.65	3.65	3.05	2.75	••	2.75	••	3.15÷ 4.05	2.40	3.00	20 %	20 %	•• ,`	
Aquila	2.15	2.40	2.50	2.40	2.65	2.40	2.05	1.55	1.35	1.50		2.50	••	••	20 %	20 %	40 %	••
Napoli	3.35	3.10	3.35	3.00	4.35	3.50	2.40	2-25	2.00	2.50	3.50	3.50	2.35	2.50		••	• `•	••
Bari	2.50	2.70	3.40	3.40	2.70	3.40	2.00	1.80	1.55	1.80	3.65	2.75	1.85	3.45	15 %	15%	25 %	50 %
Potenza	2.80			Ì		1	1.80	ļ				••	1.80	Į.	10 %		ł	
Catanzaro	2.90	İ	2.90	<u> </u>	3.40	2.90	1.70	1	1.70	1	3.40	3.40	1.65	2.90]
Palermo	2.05		2.05		1	2.30	1.25]	ļ	1.50	2.50	2.20	1.85		15%		"	ł
Cagliari	2.30	2.30	2.30	2.30	3.45	2.30	1.70	1.55	1.30	1.55	2.40	2,40	1.85	2.55	10 %	10 %	25 %	30 %

⁽¹⁾ I salari contenuti nella presente tabella sono rilevati dal Ministero dei Lavori Pubblici a messo degli Uffici del Genio Civile. Essi corrispondono a quelli vigenti nel Capoluogo tenuto conto ove esistano e riguardino le categorie indicate, delle tariffe concordate con gli Istituti Corporativi della Provincia. Per la città di Genova i salari dei muratori rappresentano la media fra la prima e la seconda categoria. Per la città di Milano, per lavori entro possi neri, canali sotterranei (scarlinghe), su scala aerea, viene applicato un aumento del 25 %; per lavori entro possi bianchi, viene applicato un aumento del 50 %. Per la città di Venezia il salario di L. 1.75 della voce terrazziere si riferisce al terraiolo e quello di L. 2.50 al badilante. Per la città di Trieste nei giorni festivi viene corrisposto un aumento del 25 % per le prime 2 ore, del 50 % per le successive 3 ore, del 75 % per le ore ulteriori. Per la città di Bologna per lavori entro fognature, cassoni ad aria compressa, in acqua, su scala aerea, ecc. viene applicato un aumento dal 10÷60 %. Per la città di Perugia i salari del muratore, del carpentiere e del fabbro, rappresentano la media tra la prima e la seconda categoria. Per la città di Roma il salario di L. 4.05 della voce « stagnaio idraulico, elettricista, vetraio» non riguarda l'elettricista, al quale si riferisce invece il salario di L. 3.15. Per la città di Napoli i salari del muratore, del carpentiere, del fabbro, del falegname, del cementista, dello scalpellino, del terrazziere e del meccanico, rappresentano la media tra la prima e la seconda categoria. Per la stessa città i salari corrisposti in caso di ore straordinarie sono identici a quelli delle ore ordinarie.

VIII. - Prezzi dei trasporti.

A) TRASPORTI TERRESTRI

TAV. XL. — Prezzi dei trasporti di materiale edilizio su via ordinaria praticati al 31 ottobre 1931 (1).

	Trasporti su	via ordinaria a tra (prezzo ad ora)	zione animale	a trazione	via ordinaria e meccanica d Ql Km.)
CITTA'	Carro ad un cavallo (o mulo) con conducente	Carro a due covalli (o muli) con conducente	Carro a tre cavalli (o muli) con conducente	Autocarro	Autocarro con rimorchio
				-	
Torino	5.50	7.00	9.00	••	••
Genova	5.00	8.50	10.00	0.20	0.20
Milano	8.00	10.00	••	(a) 3.00	(a) 4.60
Venezia	5.00	••	••	0.20	0.16
Trento	6.00	8.00	••	0.09	0.07
Trieste	7.50	11.00		(b) 0.09	(c) 0.07
Bologna	5.80	10.00		0.10	••
Firenze	7.50	10.50		(d)	
Ancona	4.80	••		0.12	0.085
Perugia	5.00	6.80	7.70	0.12	0.19
Aquila	3.2 0	4.50		0.18	••
Napoli	8.00	10.00	13.00	••	••
Bari	4.75	7.55	10.10	0.12	••
Potenza	3.70	6.00	7.50	0.20	••
Catanzaro	4.90	6.55	8.65	0.19	0.20
Palermo	4.60	••	••	0.10	••
Cagliari	5.00	7.00	9.00	0.20	0.15

⁽¹⁾ I pressi contenuti nella presente tabella vengono rilevati mensilmente dal Ministero dei Lavori Pubblici a meszo degli Uffici del Genio Civile e sono pubblicati nel Bolisttino Statistico edito a cura del suddetto Ministero.

(a) Preszo a Km. per carico completo.

(b) Portata 4 → 5 tonnellato (per pendensa fino al 4 %).

(c) Portata 8 → 10 tonnellato (per pendensa fino al 4 %).

(d) Portata fino a Ql. 10 L. 1.00 al Km.; fino a Ql. 24 L. 2.00 al Km.; fino a Ql. 50 L. 2.50 → 4.00 al Km.

(Segue) VIII. - Prezzi dei trasporti.

B) — TRASPORTI MARITTIMI

TAV. XLI. — Noli pel trasporto del carbone dal Regno Unito e dagli Stati Uniti d'America in Italia e relativi numeri indici (1)

	Noti me	di, in eifre	assolute,	per ogni	tonn. di (carbone			Numeri i	ndici dei n	oli, base 1	922-25 =	100	
		dal l	Regno Un	ito		dagli Stati			dal Regn	o Unito			dagli	Indice
PERIODI		Costa Orientale Inglese	Porti della S cozia	Canale di	Bristol	Uniti d'America (2)	Canale di Bristol	Costa Orientale Inglese	Porti della Scozia	Canale d	i Bristol	Indice medio	Stati Uniti d'America (2)	medio complessivo (Regno Unito
	Ponente Genora		tvorno)	Napoli	Venezia	Ponente Italia dollari		nente Ital		Napoli	Venezia	pel Regno Unito	Ponente Italia	e Stati Unit d'America
· ·	 ,	BCBI.	lini e den	BF1		donari	1	Livorno)		·	<u> </u>	<u> </u>	1	
Anni 1922-25 Anno 1026 Anno 1927 Anno 1928 Anno 1929 Anno 1980	10 4 1/4 10/1 9/8 3/4 8/8 */4 9/- 6/6 */4	10/2 ½ 10/2 ¼ 9/5 ¼ 8/2 9/8 ¼ 6/6 °/4	10/7 10/8 ½ 10/½ 8/7 9/7 ½ 6/10 ½	10/4 °/, 10/1 10/1 ¾ 8/5 ½ 9/5 6/9 ¹/,	12/9 12/3 °/4 12/1 ¼ 10/4 °/4 11/1 7/11 ¼	8,23 4,58 3,16 2,40 2,33 2,06	100.— 97.38 89.94 80.28 86.92 68.38	100.— 99.79 92.45 80.01 90.82 64.28	100. — 99.61 94.69 81.10 90.95 64.96	100.— 96.99 97.19 81.36 90.58 65.38	100.— 96.56 94.93 81.54 86.98 62.25	100.— 98.11 92.12 90.58 86.56 63.75	100.— 141.80 97.83 74.30 72.14 63.78	100.— 98.79 92.21 80.43 88.29 63.75
Maggio 1929 Giugno	9/9 1/4 9/2 1/3	10/1 ½ 9/8	10/4 }.	10/1 ½ 9/8 %	11/9 ½ 11/7	2,48	94.37 88.98	99.19 94.70	97.84 95.28	97.39 89.57	92.49 90.85	95.88 91.37	75.23	91.11
t Trimestre 1929	9 /5	9/9 1/2	9/11 1/2	9/10 1/4	11/7 1/4	2.47	90.95	95.92	94.00	94.99	91.01	92.75	76.47	92.50
Lugilo	9/7 8/101/4 8/7	10/1 ½ 9/2 9/1 °/4	10/6 °/. 9/6 ½ 9/1 °/.	10.'8 1/4 9/5 1/4 9/1 1/8	12 °/4 — 11/3°/4 11 —	(2,43) 2.51 2.42	92.55 85.51 82.90	99.19 89.80 89.60	99.80 89.97 86.42	109.80 91.18 87.77	94.60 88.72 86.27	95.83 87.79 85.62	(75.23) 77.71 74.92	95.51 87.63 85.45
8° Trimestre 1929	9/1	9/5	9/11 1/0	9/7 */4	11/5 %/4	2.48	87.72	92.25	94.09	92.79	90.08	90.14	76.78	89.94
Ottobre 1929 Nevembre • Dicembre •	8/9°/4 8/— 7/6	8/6 °/. 7/10 ¹/. 7/8	9/8 °/4 8/2 /10 ½	9/1 °/. 8/7 °/. 7/7 ½	10/6 */ ₄ 10/ 3 ¹ / ₄ 9/4	2.38 2.32 2.19	85.11 77.26 72.44	88.88 76.94 71.02	87.99 77.17 74.21	87.98 88.17 78.85	82.84 80.56 78.20	85.08 77.90 72.45	78.68 71.88 67.80	84.85 77.80 72.38
Trimestre 1929	8/2 3/4	8/1/2	8/9 1/4	8/2	9/10 0/4	2.24	79.48	78.78	82.88	78.56	77.62	79.44	69.35	79.28
Gennaio 1930 Febbraio • Margo •	6/11 6/11 6/9 ½	7/1 ½ 6/10 ½ 6/9 %	7/8 6/11 6/10 ¾	7/1½ 7/3 °/4 7/8	8/5 9/2 8/8	2.18 2.22 2.07	66.81 66.81 65.60	68.99 67.35 66.78	72.45 65.36 64.76	68.54 70.33 69.74	66.02 64.06 64.71	68,01 66,61 65,88	65.94 68.78 64.09	67.98 66.64 65.85
le Trimestre 1980	6/10 1/4	6/11	7/1 1/2	7/8	8/8 1/4	2.16	66.20	67.76	67,82	69.74	64.87	66.78	66.87	68,74
Aprile 1930 Maggio Giugno	6/4 ³ / ₄ 6/10 °/ ₄ 6/9 ½	6/9 1/2 6/10 1/4 6/6 °/4	6/11 1/5 7/8 1/4 7/-	6/6 7/1 °/. 7/7	7/10 °/, 8/5 ½ 8/3 °/4	2.15 2.04 2 —	61.87 66.60 65.40	61.54 67.14 66.78	65.75 68.70 66,14	63.52 68.74 72.94	61.93 66.84 65,19	63.28 67.07 66,18	66.56 63,16 61.92	63.83 67.01 66.12
2º Trimestre 1930	6/9	6/9 •/4	7/1 %	7/1 1/4	8/8 1/4	2.04	65.19	66.78	67.52	68.88	64.87	65,97	68,16	65.93
Luglio	6/4 6/8 ½ 6/4 °/4	6/4 ¹ / ₄ 6/8 6/4 ⁶ / ₄	6/10 6/9 1/4 6/10 1/2	6/10 ¹ / ₃ 6/7 ⁸ / ₄ 6/8	7/7 ¹ / ₂ 7/8 7/8	(2 -) 2 - 2.10	61.16 60.77 61.77	62.25 61.28 62.66	64.57 63.98 64.96	66.18 63.98 60.12	59.80 56.86 60.18	61.93 60.95 62 .08	(61.92) 61.92 65.02	61.93 60.97 62.18
3º Trimestre 1930	6/4 1/4	6/4	6/10	6/7 1/4	7/7	2.05	61.37	62.04	64.57	68.52	59.47	61.80	63.47	61.82
Ottobre 1980 Novembre v	6/8 ½ 6 ¼ 1/4 ½	6/1 ¹ / ₂ 5/10 ½ 6/4	6/8 ½ 7/— 6/—	6/8 °/4 5/7 ¹/9 6/6	7 ½ 6/11 7/8	1.88 (1.88) 1.84	60.57 58.15 61.57	60 — 57.85 62.04	59.45 66.14 56.69	64.78 54.11 62.52	55.28 54.25 56.86	59.85 58.23 60.56	58.20 (58.20) 56.97	59.83 58.23 60.50
4° Trimestre 1930	6/8	6/1 1/2	6/4 1/4	6/1 1/9	7 1/4	1.86	60,86	60 —	60.04	58.92	55.07	59.50	57.59	59.47
Gennaio 1981 Febbraio	6/2 1/4 6/5 1/4 6/7 1/4	6 ½ 6/1 ¼ 6/5	6/4 ¹ / ₄ 3/4 ⁹ / ₄ 6/6 ¹ / ₄	6/6 7/4 ½ 6/10 ½	7/1/2 7/6 7/8 ½	2.08 2.01 2.10	59.75 62.17 63.78	59.19 59.80 62.36	60.04 60.44 62.01	62.52 70.74 66.18	55.28 58.82 60.45	59,24 61,42 63.06	64,40 62,28 65,02	59.82 61.44 68.09
1° Trimestre 1981	6/5 1/4	6/8	6/5	6/11	7/6	2.06	62.17	61.23	co.63	66.54	58.82	61.57	63 .78	61.61
Aprile 1981 Maggio Giugno	6/6 7/- 6/5 ¾	6/4 ½ 6/10 6/5 ½	6/10 7/4 1/4 7/—	6/11 ⁸ / ₄ 7/8 7/8	7/10 ¹ / _a 8/2 ³ / ₄ 7/9 ¹ / ₂	2.04 2.10 2.05	62.78 67.61 62.17	62.25 66.94 63.26	64.57 69.49 66.14	67.18 69.74 69.74	61.76 64.54 61.11	62.97 67.41 63.19	63.16 65.02 63.47	62.97 67.87 63.19
2º Trimestre 1931	6/7 1/2	8/6 1/2	7/1 1/2	7/1 1/2	8 3/4	2.06	63.98	64.09	67.82	68.54	63,23	64.56	63.78	64.55
Luglio	6/1 ½ 6/1 °/4 5/7 ½	5/11 ⁸ / ₄ 5/8	7/6 6/4 ³ / ₄ 6/1 ³ / ₄	6/5 6/3 */ ₄ 5/9	7/- 7/1 ¹ / ₄ 6/8	(2.05) (2.05) 2 —	59.95 59.86 54.33	59.59 58.57 55.52	70.87 60.44 57.68	61.73 60.72 55.81	54.90 55.72 52.29	60.20 58.92 54.82	(68.47) (68.47) 61.92	
3º Trimestre 1931	5/11 1/4	5/11 1/2	6/4 1/2	6/3 1/2	6/10 1/4	2	57.34	58.37	60.24	60.52	53.76	57.66	61.92	57.78

⁽¹⁾ I dati sono rilevati dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Genova dal «Lloyd's List» dove per ogni noleggio figurano indicati il tonnellaggio contrattato, il nolo fatto, i porti di caricamento e di destinazione, ed altre condizioni. — Il nolo medio di ogni singola rotta è ottenuto effettuando la media aritmetica ponderata delle quotazioni (noli fatti) attribuendo ad ognuna di queste un peso proporzionale al tonnellaggio contrattato cui la quotazione si riferisce. — Le medie di gruppo sono ottenute effettuando la media aritmetica ponderata degli indici di rotta, attribuendo ad ognuna di queste un peso complessivo proporzionale, ad un tempo, alla rispettiva intensità di traffico riscontrata ed al rispettivo nolo medio risultato nel periodo base.

⁽²⁾ Precisamente dai porti indicati normalmente con una delle seguenti denominazioni collettive: Northern Range, Northern States, North of Hatteras, United States, Hampton Roads, Virginia.

N.B. — Nei mesi corrispondenti alle cifre chiuse fra parentesi non si sono effettuati trasporti di carbone. — Le cifre fra parentesi hanno quindi un valore puramente indicativo e corrispondono al nolo effettivo praticato nel mese precedente.

IX. — Raffronti Internazionali.

TAV. XLII. - Raffronti internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso. (Base: 1913 = 100)

	*	ITA	LIA		D'A	TI UE	NITI A (*)		INGI	IILTEI	RRA		G	ERMAN	IA		FRA	NCIA	
anni, mesi E	Numeri indici dei prezzi al- l'ingrosso (Consiglio Prov. Econ. Milano)	Corso ufficiale dell'oro in Italia (a)	Numeri indici dei prezzi-oro in Italia (b)	Rapporto fra il numero indice del prezzioro del periodo considerato e quello del periodo precedente × 100	indici dei prez f. Irving Fish	Rapporto fra 11 numero indice del periodo considerato e quello del periodo precedente × 100	Rapporto fra il numero indice degli Stati Uniti e quello dei prezzi-oro in Italia × 100 (c)	Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (* Financial Times *)	Corso ufficiale dell'oro in Inghilterra (d)	Numeri indici dei prezzi-oro in Inghilterra (e)	fra 11 num ezzi-oro del erato e que	Rapporto fra il numero indice dell'Inghitterra e quello dei prezzi-oro in Italia × 100 (f)	Numeri indici dei prezzi-oro (Statistisches Reichsamt)	Rapporto fra il numero indice dei periodo considerato e quello dei periodo precedente × 100	Rapporto fra il numero indice della Germania e quello del prezzi-oro in Italia x 100 (9)	Numeri Indici dei prezzi al- l'ingrosso (Statistique Gé- nérale)	Numeri indioi del prezzi-oro in Francia	Rapporto fra il numero indice dei prezzi-oro dei periodo considerato e quello dei periodo precedente × 100	ttapporto fra il numero indice della Francia e quello del prezzi-oro in Italia × 100 (h)
Marso Aprile Maggio Giugno Lugito Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio Marso Aprile Marso Aprile Maggio Giugno Lugito Agosto Settembre Ottobre Ottobre	646.2 654.4 480.7 491.4 480.7 491.4 481.0 536.5 509.4 481.5 483.9 484.5 484.5 484.5 482.8 484.5 492.7 495.9 495.9 495.9 495.9 496.6 496.6 496.6 497.8 478.8 479.9 488.9 489.9 48		(3) 100. – 129.4 127.2 124.8 139.4 139.4 139.4 139.5 149.8 136.5 147.1 138.8 136.5 134.5 134.7 134.5 134.7 134.5 134.7 134.5 134.7 135.6 136.7 136.8 136.9 136.8 136.9 136.8 136.9 136.8 136	98.4 97.9 98.2 97.3 100.3 98.9 97.0 98.1 97.3 98.1 98.1 99.6 99.1 99.8 99.3 99.3	(6) -100 138.4.9 141.7 150.8 143.8 138.0 140.8 132.4 132.1 137.7 139.7 139.1 137.7 139.6 140.8 140.8 140.8 140.8 140.8 140.8 140.8 140.8 140.8 140.8 140.9 141.4 139.6 139.6 140.0 141.2 139.6 140.0 141.2 139.6 140.0 141.2 139.6 140.0 140.	(6) 104.5 97.8 106.4 95.0 94.2 103.9 98.4 89.6 100 102.8 100.1 102.8 100.1 100.7 101.7 100.2 99.9 99.7 100.8 100.7 100.2 99.8 100.7 100.2 99.8 100.7 100.2 99.8 100.7 100.2 99.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100	(7) 107.1 118.9 118.5 118.4 109.1 96.8 104.8 105.7 110.8 88.5 90 95.2 97.7 100.6 100.5 101.5 102.4 104.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.7 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3 11	(8) 145.4 148.7 157.7 153.8 142.2 135.5 130.2 111.1 135.5 134.4 135.6 134.9 135.5 134.4 132.6 133.4 132.8 131.1 131.5 132.8 130.0 130.5	(9) 100 10	(10) - 145.4 (10) - 145.4 (10) - 145.4 (10) - 145.4 (10) - 145.5 (10)	(11)	(12) 112.4 116.9 116.9 116.9 126.4 116.6 108.2 97.2 99.8 99.6 90.7 92.1 96.8 98.9 99.6 100.1 100.8 100.8 99.2 97.8 98.1 100.6 101.8 98.2 97.8 98.1 100.6 101.8 98.2 97.8 98.1 99.6 98.7 99.6 98.7 99.6 98.7 99.6 98.7 99.6 98.7 99.9 99.4 99.7 98.7 99.6 98.7 99.6 98.7 99.6 98.7 99.6 98.7 99.6 98.7 99.6 98.7 99.6	(13) 100 187.3 141.6 184.4 187.6 141.6 187.2 124.6 187.9 189.7 159.8 140.1 189.6 141.5 141	(14) 103.1 94.9 102.4 101.7 98.0 90.8 101.5 99.8 100.2 99.9 100.1 100.2 99.9 100.1 100.2 100.1 100.2 100.1 100.2 100.1 100.2 100.1 100.2 100.1 100.2 100.3 100.	(15) 110,- 106,5 102,8 98,7 104,6 105,1 111,6 91,5 93,7 99,1 100,8 102,8 103,8 103,8 103,8 103,1 104,8 105,1 106,4 107,4 105,9 104,8 107,4 107,5 108,7 108,7 108,7 114,8 117,7 117,7 117,8 118,6 114,6 114,7 117,7 117,8 117,8 118,0 1122,7 122,2 120,5	(16) 100 331.9 428.6 496.6 555.9 714.3 630.8 632.5 632.8 632.7 637.0 631.2 630.0 631.2 630.0 631.2 630.0 631.2 630.0 631.2 630.0 631.2 630.0 631.2 630.0 631.2 630.0 631.2 630.0 631.2 630.0 631.2 630.7 630.0 631.2 630.7 630.0 631.2 630.7 631.4 631.0 631.4 631.0 631.6 636.7 636.7 636.8 636.7 636.8 636.7 636.8 636.7 638.4 638.2 636.7 638.4 638.2 638.3 636.7 638.3 6	(17) 100 141.2 183.2 184.6 187.8 120.8 128.3 128.5 126.7 110.9 181.2 129.5 128.1 122.9 125.9 125.9 126.5 128.1 180.2 128.1 180.2 128.2 128.3 128.3 128.9 128.9 128.1 180.2 128.2 128.2 128.2 128.3 128.3 128.9 128.3 128.9 128.1 130.2 128.2 128.2 128.2 128.3 129.7 128.3 128.3 129.7 129.7 129.8 129.7 129.8 129.7 129.8 129.7 129.8 129.7 129.8 129.7 129.8 129.7 129.8 129.9 129.8 129.9 129	(18)	(19) 109.1 104.7 107.9 108.2 91.6 92.0 96.7 97.1 98.8 88.0 92.1 98.6 92.7 89.9 92.9 93.7 95.4 95.4 95.4 96.9 97.1 95.4 96.9 97.7 96.9 97.1 97.1 96.9 97.1 97.1 97.1 96.9 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97
8°	329.6		88.5 89.0 89.0 89.2	100.1 100.6 100 100.2	97.6 97.7 98.2 98.2	100 100.1 100.5 100 99.7	110.3 109.8 110.3 110.1	92.4 93.2 94.1 94.1	125.74 125.61 123.86 125.41 129.45	73.5 74.2 76.0 75.0	100.7 101 102.4 98.7	83.1 83.4 85.4 84.1 82.7	107.3 106.7 107.3 107.4	99.7 99.4 100.6 100.1	121.2 119.9 120.6 120.4	429 428 429 423	87.5 87.3 87.5 86.3	100 99.8 100.2 98.6	98.9 98.1 98.3 96.7

⁽a) Il corso ufficiale dell'oro è il risultato del rapporto tra il corso attuale del dollaro e la sua partià prebellica (5.1826). Le medie mensiti del corso dell'oro contenute nella presente tabella sono state calcolate fino al febbraio 1930 dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano e dal marzo 1930 in poi dall'Istituto Centrale di Statistica. Tale medie non colneidono con quelle che figurano nella tabella relativa « al corso del cambi e dell'oro» riportata nel Bollettino Mensile di Statistica perolò quelle rappresentano la media di tutte le quotazioni giornaliere del mese a cui si riferiscono, mentre queste rappresentano la media delle quotazioni giornaliere relative non più al mese di calendario ma al periodo di quattro o cinque settimane preso in considerazione pel calcolo dei numeri indici dei pressi all'ingrosso.

(*) In seguito alla revisione apportata agli indici della stati Uniti, la serie di detti indici pubblicata nel presente prospetto è stata rettificata dall'anno 1922 in poi a partire dal Bollettino del mese di marzo 1931.

(b) Col. 1 × 100; (c) Col. 5 × 100; (d) 4.066 / Corso del dellaro a Londra × 100; (e) Col. 8 / Col. 9 × 100; (f) Col. 10 / Col. 13 × 100; (g) Col. 13 × 100; (h) Col. 17 / Col. 3 × 100.

(i) Allo scopo di tener conto della svalutazione della sterlina, a partire dall'. 2º settimana di settembre è stato calcolato il corso ufficiale dell'oro in inghilterra, in base alle quotazioni del dollaro.

(Segue) IX. — Raffronti internazionali.

TAV. XLIII. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia e nei principali Stati.

(« Bulletin mensuel de Statistique » della Società delle Nazioni).

	Ital	ia (a)	Agetraila	Austria	Belgio	Canadà	Ceco- slovacehia	Danimarca	Egato	Piniandia	Prancia	Germania
A N N I MESI	Bachi	Consiglio Provinciale Economia di Milano	Melbourne Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Úffic ial e	Ufficiale	Cairo Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficials
	Base 1918	Base 1913	Base 1913	Base I-VI-1914	Base IV-1914	Base 1913	Base VII-1914	Base 1913	Base I-1913 VII-1914	Base 1918	Base 1918	Base 1913
	<u> </u>	1			(6)					<u></u>	<u>'</u>	
1913 (Media) 1920	100	100	100 228			100 244	••	100		100	100	10
1920	531	529	175		(c) 366	172	••	••	316 173	1 263	503 352	1 48 1 91
1922	508	529	162	99	367	152	1 308	••	146	1 219	327	34 18
1923 »	512	536	179	124	497	153	976		132	1 095	415	16 62
1924	512	554	173	136	573	155	998		143	1 100	486	(f) 13
1925 •	596	646	170	136	559	160	1 004	210	152	1 129	547	14
1926	602	654	168	123	744	156	955	163	132	142	697	13
1927 »	495	527	167	133	847	153	979	153	121	145	618	13
1928	462	491	165	130	843	151	977	153	120	(e) 98	619	14
1929 • 1930 •	386	481 411	166 147	130 117	851 744	149 13 6	919 (l) (d) 118	150 130	116 103	(e) 98 90	611 (m) 536	13 12
Luglio 1930	(m) 375	402	151	(ø) 119	739	134	118	129	102	90	538	12
Agosto	379	403	149	118	729	131	115	128	104	89	532	12
Settembre »	375	398	141	115	712	129	113	126	104	88	524	15
Ottobre	364	387	136	112	705	127 125	113	123	105	86	508	11
Novembre » Dicembre »	361 350	379 369	132 129	110 107	693 679	$\begin{array}{c} 125 \\ 122 \end{array}$	111 110	122 120	105 102	87 86	494 488	1:
Gennaio 1931	342	362	130	105	661	120	109	118	100	86	484	1
Febbraio 🔹	338	358	128	107	658	119	109	117	100	86	482	1
Marzo »	339	356	129	107	660	117	111	116	105	86	482	1
Aprile	337	353	123	108	652	116	110	115	100	85	484	1
daggio	332	347 339	?	107 110	640 642	11 4 113	109 112	11 3 110	97 97	84 83	470 468	1
Giugno » Luglio »	327 324	337	?	114	635	113	108	110	9,	82	456	i
A monta					1 000		100					1
	322	331	?	110	616	111		109	?	?	446] 11
Settembre »	322 319	331 330	?	110 108	616 597	111 ?	?	109 109	?	?	446 428	11 10
						?	?	109				
	319	330	?	108	597	?	S. Spagne	109 Sta	?	?	428	10
Settembre »	Glappone Banca del	Norvegia	? Olanda	Polonia	Regne Unite	? U. R. S.	S. Spagne	109 Sta	? ti Uniti	Svezia	Svizzera Ufficiale Base VI-VII	Ungheri
A N N I	Glappone Banca del Giappone Base	Norvegia Ufficiale Base	? Olanda Ufficiale Base	Polonia Ufficiale Base	Regne Unite Board of Trade	? U. R. S. Ufficial	? S. Spagn: Ufficia. Base	Bureau Sta	? ti Uniti t of Labor tistics	Svezia Ufficiale Base	Svizzera Ufficiale Base	Ungheri Ufficial
ANNI MESI	Glappone Banca del Giappone Base	Norvegia Ufficiale Base	? Olanda Ufficiale Base	Polonia Ufficiale Base I-1914	Regne Unite Board of Trade	? U. R. S. Ufficial	? S. Spagn: Ufficia. Base	Bureau Sta	? ti Uniti t of Labor tistics	Svezia Ufficiale Base	Svizzera Ufficiale Base VI-VII	Ungher Ufficia Base 1913
A N N I MESI 1913 (Media)	Glappone Banca del Giappone Base 1913	Norvegia Ufficiale Base 1913	elanda Ufficiale Base 1913 100 292	Polonia Ufficiale Base	Regne Unito Board of Trade Base 1913	? U. R. S. Ufficiale Base 1913	9. Spagna e Ufficia Base 1913	109 Sta Bureau Sta Base 1913 100 221	? Si Uniti I of Labor tistics Base 1926 70 154	Svezia Ufficiale Base 1913 100 359	Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914	Ungher Ufficia Base 1913
A N N I MESI 1913 (Media)	Glappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200	Norvegia Ufficiale Base 1913	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Polonia Ufficiale Base I-1914	Board of Trade Base 1913 100 307 197	? U. R. S. Ufficial: Base 1913	9. Spagna e Ufficia Base 1913 100 221 190	109 Sta Bureau Sta Base 1913 100 221 140	? si Uniti t of Labor tistics Base 1926 70 154 98	Svezia Ufficiale Base 1913 100 359 222	Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 191	Ungher Ufficia
A N N I MESI 1913 (Media)	319 Glappone Banca del Glappone Base 1913 100 259 200 196	Norvegia Ufficiale Base 1913 100	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Polonia Ufficiale Base I-1914	Regne Unite Board of Trade Base 1913 100 307 197 159	? U. R. S. Ufficial: Base 1913 100	9 S. Spagni e Ufficia Base 1913 100 221 190 176	109	? ii Uniti 1 of Labor tistics Base 1926 70 154 98 97	8vezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173	Svizzora Umciale Base VI-VII 1914 191 168	Ungher Ufficia Base 1913
A N N I MESI 1913 (Media)	319 Giappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199	Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232	9 elanda Umciale Base 1913 100 292 182 160 151	Polonia Ufficiale Base I-1914	Regne Unite Board of Trade Base 1913	? U. R. S. Ufficial: Base 1913 100 135	9 Ufficia Base 1913 100 221 190 176 172	109 Sta Sta Bureat Sta Base 1913 100 221 140 139 144	? ti Uniti 1 of Labor tistics Base 1928 70 154 98 97 101	8vezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163	428 Svizzera Umciale Base VI-VII 1914 	Ungher Ufficial Base 1913
A N N I MESI 1913 (Media) 1920	319 Giappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 207	330 Norvegia Ufficiale Base 1913 100	9 elanda Umciale Base 1913 100 292 182 160 151 156	108 Polonia Ufficiale Base I-1914 86 110	Regnu Unito Board of Trade Base 1913 100 307 159 159 166	? U. R. S. Ufficial: Base 1913	9 S. Spagni e Ufficia Base 1913 100 221 190 176 172 183	109 Sta Sta Bureat Sta Base 1913 100 221 140 139 144 141	? ti Uniti 1 of Labor tistics Base 1926 70 154 98 97 101 98	8vezia Umciale Base 1913 100 359 222 173 163 162	428 Svizzera Umciale Base VI-VII 1914 	Ungher Ufficia Base 1913
A N N I MESI 1913 (Media) 1920	319 Giappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202	330 Norvegia Ufficiale Base 1913 100	9 elanda Umciale Base 1913 100 292 182 160 151 156 155	108 Polonia Umciale Base I-1914 86 110 125	Regnu Unito Board of Trade Base 1913 100 307 159 159 166 159	? U. R. S. Umciak Base 1913 100 135 174 182	9 S. Spagner Base 1913 100 221 190 176 172 183 188	109 Sta Bureat Sta Base 1913 100 221 140 139 144 141 148	? It Uniti It of Labor tistics Base 1926 70 154 98 97 1011 98 104	8vezia Umciale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161	428 Svizzera Umciale Base VI-VII 1914 	Ungher Ufficia Base 1913
A N N I MESI 1913 (Media) 1920 " 1921 " 1922 " 1924 " 1925 "	319 Glappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179	330 Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198	9 elanda Umciale Base 1913 100 292 182 160 151 156 155 145	108 Polonia Ufficiale Base I-1914	Regne Unito Board of Trade Base 1913 100 307 159 159 166 159 148	? U. R. S. Umciale Base 1913	S. Spagno e Umcia Base 1913 100 221 190 176 172 183 188 181	109 Sta Bureat Sta Base 1913 100 221 140 139 144 141 148 143	? Sti Uniti I of Labor tistics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100	8vezia Umciale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149	428 Svizzera Umciale Base VI-VII 1914 	Ungher Ufficia Base 1913
A N N I MESI 1913 (Media) 1920 " 1921 " 1922 " 1923 " 1924 " 1925 " 1926 "	319 Giappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202	330 Norvegia Ufficiale Base 1913 100	9 elanda Umciale Base 1913 100 292 182 160 151 156 155	108 Polonia Umciale Base I-1914 86 110 125	Regnu Unito Board of Trade Base 1913 100 307 159 159 166 159	? U. R. S. Umciak Base 1913 100 135 174 182	9 S. Spagner Base 1913 100 221 190 176 172 183 188	109 Sta Bureat Sta Base 1913 100 221 140 139 144 141 148	? It Uniti It of Labor tistics Base 1926 70 154 98 97 1011 98 104	8vezia Umciale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161	428 Svizzera Umciale Base VI-VII 1914 	Ungher Ufficia Base 1913
A N N I MESI 1913 (Media)	319 Glappone Banca del Glappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 170	Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 161 153	9 elanda Umciale Base 1913 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142	Polonia Ufficiale Base I-1914 73 86 110 125 (h) 181 119 120 113	Regne Unite Board of Trade Base 1913 100 307 159 166 159 148 142 140 137	? U. R. S. Ufficial Base 1913 100 135 174 182 185 174	S. Spagning Process Spagning S	109 Sta Sta Bureat Sta Sta Base 1913 140 139 144 141 148 137 140 138	? ii Uniti of Labor tistics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95	8vezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140	428 Svizzera Umciale Base VI-VII 1914 	Umgher Ufficial Bases 1913
A N N I MESI 1913 (Media)	319 Glappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 170 171 166 137	330 Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 161 153 143	9 ends Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 155 148 149 142 117	Polonia Ufficiale Base I-1914 73 86 110 125 (h) 181 119 120 113 98	Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159 166 159 148 142 140 137 120	? U. R. S. Ufficial Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 ?	8. Spagni e Ufficia Base 1913 100 221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172	109 Sta Bureat Sta Base 1913 100 221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 124 124	70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97	8vezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Ungher Ufficie Bases 1913
A N N I MESI 1913 (Media) 1920	319 Glappone Banca del Glappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 170 171 166 137 133	330 Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 161 153 143 (v) 142	? Olanda Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142 117 115	Polonia Ufficiale Base I-1914 73 86 110 125 (h) 181 119 120 113 98 (4) 99	Regnu Unito Board of Trade Base 1913 100 307 159 159 166 159 148 142 140 137 120 119	? U. R. S. Ufficial: Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 ? (6) 188	S. Spagni b Ufficia Base 1913 100 221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172 (a) 170	109 Sta Sta Bureat Sta S	? ii Uniti 1 of Labor tistics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 96 84	8vezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 121	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Ungher Ufficia Base 1913
A N N I MESI 1913 (Media) 1920	319 Glappone Banca del Glappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 170 171 166 137 133 133	Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 161 153 143 (\sigma) 142 141 141	? Olanda Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142 117 115 114	Polonia Ufficiale Base I-1914 73 86 110 125 (h) 181 119 120 113 98 (4) 99 97	Regne Unite Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 166 159 148 142 140 137 120 119 118	? U. R. S. Ufficial: Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 ? (t) 188 187	9	109 Sta Sta Bureat Sta S	? ti Uniti 1 of Labor tistics Base 1928 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 96 84 84	8vezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 121 121	428 Svizzora Ufficiale Base VI-VII 1914 191 168 181 175 112 145 142 145 141 127 (\varphi) 126 126	Ungher Ufficial Base 1913
A N N I MESI 1913 (Media) 1920	319 Glappone Banca del Glappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 171 166 137 133 133 130	Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 161 153 143 (g) 142 141 141 141 141	9 elanda Umciale Base 1913 100 2992 182 160 151 156 145 148 149 142 117 115 114 112	Polonia Umciale Base I-1914 73 86 110 125 (h) 181 119 120 113 98 (4) 99 97 94	Regne Unite Board of Trade Base 1913 100 307 159 166 159 148 142 140 137 120 119 118 116	? U. R. S. Ufficial: Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 ? (4) 188 187	S. Spagning	109 Sta Sta Bureat Sta Sta Base 1913 140 139 144 141 148 137 140 138 124 120 120 121	? ti Uniti 1 of Labor tistics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 96 84 84 84	8vezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 121 121 119	428 Svizzera Umciale Base VI-VII 1914	Ungher Ufficial Base 1913
A N N I MESI 1913 (Media) 1920	319 Gisppone Banca del Gisppone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 170 171 166 137 133 133 130 124	Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 161 153 143 (a) 142 141 140 1	9 elanda Umciale Base 1913 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142 117 115 114 112 111	108 Polonia Umciale Base I-1914	Regne Unite Board of Trade Base 1913 100 307 159 166 159 148 142 140 137 120 119 118 116 113	? U. R. S. Ufficial: Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 ? (i) 188 187 187	S. Spagning	109 Sta Sta Bureat Sta Base 1913 100 221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 124 120 120 121 118 148 149	? ti Uniti 1 of Labor tistics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 96 84 84 84 83	8vezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 121 119 118	428 Svizzera Umciale Base VI-VII 1914	Ungher Ufficial Base 1913
A N N I MESI 1913 (Media) 1920 " 1921 " 1922 " 1924 " 1925 " 1926 " 1927 " 1928 " 1929 " 1929 " 1929 " 1920 " 1921 " 1925 " 1925 " 1926 " 1927 " 1928 " 1929 " 1929 " 1930 " 1950 tobre " 1950 Novembre "	319 Glappone Banca del Glappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 171 166 137 133 133 130	Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 161 153 143 (g) 142 141 141 141 141	9 elanda Umciale Base 1913 100 2992 182 160 151 156 145 148 149 142 117 115 114 112	Polonia Umciale Base I-1914 73 86 110 125 (h) 181 119 120 113 98 (4) 99 97 94	Regne Unite Board of Trade Base 1913 100 307 159 166 159 148 142 140 137 120 119 118 116	? U. R. S. Ufficial: Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 ? (4) 188 187	S. Spagning	109 Sta Sta Bureat Sta Sta Base 1913 140 139 144 141 148 137 140 138 124 120 120 121	? ti Uniti 1 of Labor tistics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 96 84 84 84	8vezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 121 121 119	428 Svizzera Umciale Base VI-VII 1914	Ungher Ufficial Base 1913
A N N I MESI 1913 (Media) 1920	319 Glappone Banca del Glappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 170 171 166 137 133 133 130 124 123 122 120 120	Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 161 153 143 (g) 142 141 140 139 136 135	9 elanda Umciale Base 1913 100 2992 182 160 151 156 145 148 149 142 117 115 114 112 111 110 107 105	108 Polonia Umciale Base I-1914 73 86 110 125 (h) 181 119 120 113 98 (4) 99 97 94 93 93 90 85	Regne Unite Board of Trade Base 1913 100 307 159 159 166 159 148 142 140 137 120 118 116 113 112 109 107	? U. R. S. Ufficial: Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 ? (4) 188 187 187 188 ? ;	S. Spagning	109 Sta Bureat Sta Bureat Sta Base 1913 140 139 144 141 148 137 140 138 124 120 120 121 118 115 110 110	? ti Uniti 1 of Labor tistics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 96 84 84 84 83 80 78	8vezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 121 119 118 117 117 115	428 Svizzera Umciale Base VI-VII 1914	Ungher Ufficial Base 1913
A N N I MESI 1913 (Media) 1920	319 Giappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 170 171 166 137 133 133 130 124 123 122 120 119	Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 161 153 143 141 140 139 136 135 133 136 135	9 elanda Umciale Base 1913 100 292 182 160 151 156 145 145 142 117 115 114 112 111 110 107 105 104	108 Polonia Umciale Base I-1914	Regne Unite Board of Trade Base 1913 100 307 159 166 159 148 142 140 137 120 119 118 116 113 112 109 107 106	? U. R. S. Umctal Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 ? (4) 188 187 187 188 ? ; ;	S. Spagning Process of the state of the stat	109 Sta Sta Bureat Sta S	? It Uniti It of Labor tistics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 96 84 84 83 80 78 77 76	8vezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 121 119 118 117 117 115 114	428 Svizzera Umciale Base VI-VII 1914	Ungher Ufficial Base 1913
A N N I MESI 1913 (Media) 1920	319 Giappone Banca del Glappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 170 171 166 137 133 133 130 124 123 122 120 119 120 12	Norvegia Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 161 153 143 (g) 142 141 140 139 136 135 133 131	9 elanda Umciale Base 1913 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142 117 115 114 112 111 110 107 105 104 103	108 Polonia Umciale Base I-1914	Regnu Unito Board of Trade Base	? U. R. S. Umclak Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 ? (4) 188 187 187 188 ? ; ; ; ;	8. Spagni e Ufficia Base 1913 100 221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172 (a) 170 173 174 175 175 175 175 175 175 174	109 Sta Bureat Sta Base 1913	? Si Uniti 1 of Labor tistics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 96 84 84 84 83 80 78 77 76 75	8vezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 121 119 118 117 117 115 114 113	428 Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 191 168 181 175 112 145 142 145 141 127 (\varphi) 126 126 123 122 120 117 115 115 114 115 114	Ungher Ufficia Base 1913
A N N I MESI 1913 (Media)	319 Glappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 170 171 166 137 133 133 130 124 123 122 120 119 120 119	Norvegia Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 161 153 141 141 140 139 136 135 131 130	9 ends Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142 117 115 114 112 111 110 107 105 104 103 102	108 Polonia Ufficiale Base I-1914 73 86 110 125 (h) 181 119 120 113 98 (f) 99 97 94 93 93 90 85 85 86 88 88	Regnu Unito Board of Trade Base	? U. R. S. Ufficial Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 ? (4) 188 187 187 188 ? ; ; ; ; ; ; ; ; ;	S. Spagning	109 Sta Sta Bureat Sta S	? ii Uniti of Labor tistics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 96 84 84 84 83 80 78 77 76 75 73	8vezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 121 119 118 117 117 115 114 113 112	428 Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 191 168 181 175 142 145 142 145 141 127 (g) 126 123 122 120 117 115 114 112 115	Ungher Ufficia Base 1913
A N N I MESI 1913 (Media)	319 Glappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 170 171 166 137 133 133 130 124 123 122 120 119 120 119 116 116 116 116 117 118	Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 161 153 141 140 139 136 135 131 130 128	9 ends Columbia	108 Polonia Ufficiale Base I-1914 73 86 110 125 (h) 181 119 120 113 98 (f) 99 97 94 93 93 90 85 85 86 88 88 88 88 88	Regnu Unito Board of Trade Base	? U. R. S. Umclak Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 ? (4) 188 187 187 188 ? ; ; ; ;	8. Spagni e Ufficia Base 1913 100 221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172 (a) 170 173 174 175 175 175 175 175 175 174	109 Sta Bureat Sta Base 1913	? Si Uniti 1 of Labor tistics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 96 84 84 84 83 80 78 77 76 75	8vezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 121 119 118 117 117 115 114 113	428 Svizzora Ufficiale Base VI-VII 1914 168 181 175 112 145 142 145 141 127	Ungher Ungher Ufficia Base 1913
A N N I MESI 1913 (Media) 1920	319 Glappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 170 171 166 137 133 133 130 124 123 122 120 119 120 119	Norvegia Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 161 153 141 141 140 139 136 135 131 130	9 ends Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142 117 115 114 112 111 110 107 105 104 103 102	108 Polonia Ufficiale Base I-1914 73 86 110 125 (h) 181 119 120 113 98 (f) 99 97 94 93 93 90 85 85 86 88 88	Regne Unite Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 166 159 148 142 140 137 120 119 118 116 113 112 109 107 106 106 106 106 104 103 102	? U. R. S. Ufficial Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 ? (4) 188 187 187 187 188 ? ? ? ? ? ? ?	S. Spagning	109 Sta Sta Bureat Sta S	? ii Uniti 1 of Labor tistics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 96 84 84 84 83 80 78 77 76 75 73 71 70 70	8vezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 121 121 119 118 117 117 115 114 113 112 111 110 110 110	428 Svizzera Umciale Base VI-VII 1914	Ungher Ungher Umcia Base 1913
A N N I MESI 1913 (Media) 1920	319 Glappone Banca del Glappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 170 171 166 137 133 133 130 124 123 122 120 119 120 119 120 119 116 114	Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 161 153 143 (a) 142 141 140 139 136 135 133 131 130 128 127	? Olanda Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142 117 115 114 112 111 110 107 105 104 103 102 102 100	108 Polonia Ufficiale Base I-1914	Regne Unite Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 166 159 148 142 140 137 120 119 118 116 113 112 109 107 106 106 106 106 104 103	? U. R. S. Umcial Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 ? (t) 188 187 187 188 ? ? ? ? ? ?	S. Spagni b Ufficia Base 1913 100 221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172 (a) 170 173 174 175 175 175 175 174 175 175 174 175 175 176 177 178 179 179 179 179 179 179 179 179	109 Sta Sta Bureat Sta S	? ii Uniti 1 of Labor tistics Base 1928 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 96 84 84 83 80 78 77 76 75 73 71 70	8vezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 121 119 118 117 117 115 114 113 112 111 110	428 Svizzora Ufficiale Base VI-VII 1914 168 181 175 112 145 142 145 141 127	Ungher Ufficia

(a) Dati comunicati direttamente dal prof. Bachi e dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano (Vedi Tav. VI, pag. 765) — (b) Seconda quindicina del mese. — (c) Media di cinque mesi. — (d) In seguito alla stabilizzazione è stato calcolato l'indice oro. — (e) Base 1926. — (f) Nuova serie in Reichsmark. — (g) 15 del mese. — (h) Dal gennaio 1926 « nuova serie »; dopo il 1927 gli indici sono stati calcolati sulla base della nuova parità dello sloty. — (i) Media dell'ultima settimana del mese. — (l) 10 del mese seguente. — (m) Fine del mese. — (n) Dopo il 1929 nuovo indice.

(Segue) IX. — Raffronti internazionali.

TAV. XLIV. — Numeri indici dei prezzi al minuto delle derrate alimentari in Italia e nei principali Stati.

(* Bulletin mensuel de Statistique » della Società delle Nasioni, e Istituto Centrale di Statistica).

			l T	ALIA		Austra-	Austria	Belgi		nadà	Cecesiovac-	Dani-	Egitto
		Reg	no	Milano	Roma	ita	Austra	Deigi		2508	chia	marca	25.00
:	MESI	84 Città (a)	Indice nazionale (b)	Consumi immutati (c)	Consumi modificati (c)	30 Città	Vienna	59 Oitte	, o	50 ittà	Paese intero	100 Città	Cairo
		Base 1913	Base VI 1927	Base I se mestre 1914	Base I semestre 1914	Base 1911	Base VII 1914	Bas- 1921	e 1	3ase 1926	Base VII 1914	Base VII 1914	Base VII 1914
						(0)				(h)	(i)	(m)	
Luglio	1920	452		445		(e) 187				141		253	281
•	1921	501		506	402	165	(g) 57.90	0 10		108 91	1.303 1.430	236 184	196 172
	1922	5 27	• • •	492 496	459 482	146 162	328.23 1.291.10			92	921	188	152
•	19 2 3	518 538		508		149	1.436.20			91	909	200	148
»	1925	605		602	52 6	155	1	13		95	916	210	158
*	1926	645		654		162	(f) 11	5 18		100	876	159	158
	1927	540	97	(d) 524 513		153 154	12			98 99	962 9 43	153 153	144
) 1	1928 1929	516 558	94 95	538		160	12			101	925	149	140
,	1930	507	91	519	1	147	11			99	(l) 130	137	132
»	1931	442	80	452	451	?	11	.0 17	5	7 5	117	119	?
Agosto Settembre	1930	506 508	90 89	511 504		146 141	11			96 93	125 123		133
ettembre)ttobre	»	513	91	515		137	ii	4 20	9	93	121	133	13
lovembre	»	513	90	512		135	11			93	120		12
Dicembre	•	482	86	499		134	11		ł	92	118	107	12
ennaio	1931	463	83	467 463		135 133	10			89 86	117 115	127	12 12
'ebbraio [arz o	» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	450 446	81 81	465		131	10			83	114	::	12
prile	»	446	81	467		131	10) 4 18	0	81	114	123	7
Í aggio	»	449	81	460	452	129	10			78	115		?
liugno	»	448	80	458		128	10			75	119	1 ;;	?
Luglio	»	442 438	80 78	452 444	1	?				75 76	117	119	?
Agosto Settembre	»	438	77	438		?	10			?	?		,
		Pinlandia	Fran		mania Norve	gla P	olonia	Regno Unito	Spagna	Stati Uniti	Svezia	Svizzera	Ungheria
	MESI	21	 		72 81	 	arsa via	680 Città	Madrid	51 Città	49	84	Budapes
		Oittà	Parigi		72 81 littà Oiti	Jes.			мани	Città	Oitta	Oittà Base	
		Base	Base) [ase Bas	98	Base	R886			Base	Desc	Base
		1-VI 1914	VII 1914		18-14 VI	I	I 1914	Base VII 1914	Base 1914	1923	VII 1914	VI 1914	1918
[.uglio	1920	1914	1914	19	18-14 191	<u> </u>	I	1914 (8)	1914 (t)	1923	ι) (v)	VI	
uglio	1920		(n) 373 306	(p) 390	18-14 191	319	I	1914 (s) 262 226	1914	1923 (<i>i</i> 133 10 <i>i</i>	1914 (v) 9 297 5 232	1914 211	
_	1921 1922	1.013 1.323 1.144	(n) 373 306 297	(p) 390 352 313	1 . 252 1 . 491 6 . 836	319 292 283 (q)	1 1914 45.655 (r) 74	(s) 262 226 175	(t) 190 189 181	1923 (1 133 100 97	1014 (v) (v) 9 297 5 232 7 179	211 157	•••
))	1921 1922 1923	1.013 1.323 1.144 1.002	(n) 373 306 297 321	(p) 390 352 313 351 4.66	1.252 1.491 6.836 51,000	319 292 283 218	1 1014 45.655 (r) 74 71	(s) 262 226 175 165	1914 (t) 190 189 181 177	1923 (133 104 97 104	1914 (v) 9 297 5 232 179 0 160	211 157 166	••
))	1921	1.013 1.323 1.144 1.002 1.052	(n) 373 306 297 321 360	(p) 390 352 313 351 4.64 401 (1.252 1.491 6.836 51,000 7) 132	319 292 293 218 248	1 1014 45.655 (r) 74 71 139	(s) 262 226 175 165 164	1914 (t) 190 189 181 177 184	1928 (2 133 100 9 100 100	(v) (v) (v) 297 55 232 179 0 160 159	211 157	 (g) 1
))	1921 1922 1923 1924	1.013 1.323 1.144 1.002	(n) 373 306 297 321	(p) 390 352 313 351 4.66	1.252 1.491 6.836 51,000 t) 132 154 145	319 292 283 218	1 1914 45.655 (r) 74 71 139 174 207	(s) 262 226 175 165	(t) 190 189 181 177 184 189 187	1928 (2 133 100 97 100 100 100 110	1914 (v) 99 297 232 179 160 159 8 169 156	VI 1914 211 157 166 170 169 159	(g) 1 1 1
)))	1921	1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (<i>l</i>) 144	(n) 373 306 297 321 360 421 574 557	(p) 390 352 313 351 401 461 610 553	1.252 1.491 6.836 51.000 7) 132 154 145 157	319 292 293 218 248 260 198 175	1914 45.655 (r) 74 71 139 174 207 143	(s) 262 226 175 165 164 168 161	(t) 190 189 181 177 184 189 187 189	1928 (2 133 100 9 100 100 110 111 100	1914 (v) 99 297 232 179 160 159 88 169 156 66 151	VI 1914 211 157 166 170 169 159 157	(g) 1 1 1 1
)))))	1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928	1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (<i>l</i>) 144 151	(n) 373 306 297 321 360 421 557 (l) 111	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109	1.252 1.491 6.836 51.000 t) 132 154 145 157 154	319 292 293 218 248 260 198 175 173	1914 45.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144	(s) 262 226 175 165 164 168 161 156	(t) 190 189 181 177 184 189 187 189	1928 (2 133 100 9 100 100 111 100 100	1914 (v) 99 297 232 179 160 159 169 156 66 151 167	211 157 166 170 169 159 157 157	(g) 1 1 1 1 1
)))))	1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929	1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (<i>l</i>) 144 151	(n) 373 306 297 321 360 421 557 (l) 111 123	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118	1. 252 1. 491 6. 836 51,000 b) 132 154 145 157 154 156	319 292 293 218 248 260 198 175 173 157	1914 45.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139	(s) 262 226 175 165 164 168 161 156 156	(t) 190 189 181 177 184 189 187 189 187	1928 (133 100 97 100 100 111 100 100 100 100 100 100	1914 (v) 99 297 232 179 160 159 168 151 66 151 157 151	VI 1914 211 157 166 170 169 159 157	(g) 1 1 1 1 1
)))))	1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 144 151 146 126	(n) 373 306 297 321 360 421 557 (l) 111	(p) 390 352 313 351 4.61 4.61 610 5553 (l) 109 118 127	1.252 1.491 6.836 51,000 7) 132 154 145 157 154 156 146	319 292 293 218 248 260 198 175 173	1914 45.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144	(s) 262 226 175 165 164 168 161 156	(t) 190 189 181 177 184 189 187 189	1928 (2 133 100 9 100 100 111 100 100	1914 (v) 99 297 232 179 160 159 168 151 66 151 157 151	VI 1914 2.11 157 166 170 169 159 157 157	 (g) 1 1 1 1 1 1
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 7	1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (<i>l</i>) 144 151 146 126 110	(n) 373 306 297 321 360 421 557 (l) 111 123 122 125	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118 127	1.252 1.491 6.836 51,000 t) 132 154 145 157 154 156 146 130	319 2992 2933 218 248 260 198 175 173 157 151 138	1914 45.655 1 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 106	(s) 262 226 175 165 164 168 161 156 156 153 144	1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176 181 187 ?	1928 (2 133 100 9 100 100 110 110 100 100 100 100 1	1914 (v) 297 232 179 160 159 166 151 167 171 140 130 140	VI 1914 211 157 166 170 169 159 157 157 155 152 140	(g) 1 1 1 1 1 1
ouglio	1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 144 151 146 126	(n) 373 306 297 321 360 421 557 (l) 111 123 122	(p) 390 352 313 351 4.61 4.61 610 5553 (l) 109 118 127	1.252 1.491 6.836 51,000 7) 132 154 145 157 154 156 146	319 292 293 218 248 260 175 173 157 151	1914 45.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126	(s) 262 226 175 165 164 168 161 156 153 144	1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176 181 187	1928 (2 133 100 9 100 100 110 110 100 100 100 100 1	1914 (v) 99 297 232 179 160 159 166 151 166 151 140 130 140	VI 1914 157 166 170 169 157 157 157 155 152 140 152 152	(g) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
inglio gosto	1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931	1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (<i>l</i>) 144 151 146 126 110 126 130 127	(n) 373 306 297 321 360 421 574 557 (l) 111 123 122 125 122 127 129	(p) 390 352 313 351 4.6 401 451 610 553 (l) 109 118 127	1.252 1.491 6.836 51.000 7) 132 154 145 157 154 145 146 130 146 145 145	319 292 (q) 218 248 260 198 175 173 151 138 151 151 151 151	1914 45.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 106 126 122 122	(s) 262 226 175 165 164 168 161 156 153 144 128 144 144	1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176 181 187 7	1928 (2 133 130	1914 (v) 297 232 179 160 159 166 151 167 151 140 130 139 0 139 139	VI 1914 157 166 170 169 157 157 157 155 152 140 152 152 152	(g) 1 1 1 1 1 1 1 1 1
uglio gosto ettembre	1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931	1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (<i>l</i>) 144 151 146 126 110 127 123	(n) 373 306 297 321 360 421 574 557 (l) 111 123 122 125 122 127 129 129 129	(p) 390 352 313 351 4.61 4.61 610 553 (l) 109 118 127 127	1.252 1.491 6.836 51.000 7) 132 154 145 157 154 156 146 130 146 145 145 145	319 292 (q) 319 292 283 218 248 260 198 175 151 151 151 151 151 151 151 150	1914 45.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 106 126 122 122 122	(s) 262 226 175 165 164 168 161 156 153 144 128 144 143 144	1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176 181 187 ? 180 186 193	1928 (2 133 100 99 100 100 110 100 	1914 (v) 297 232 179 160 159 166 151 167 171 140 130 140 139 9 137	1914 211 157 166 170 169 159 157 155 152 140 152 152 152 152 152	(g) 1 1 1 1 1 1 1 1 1
auglio gosto ettembre totobre	1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931	1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (<i>l</i>) 144 151 146 126 110 126 130 127	(n) 373 306 297 321 360 421 574 557 (l) 111 123 122 125 122 127 129	(p) 390 352 313 351 4.6 401 451 610 553 (l) 109 118 127 127	1.252 1.491 6.836 51.000 7) 132 154 145 157 154 145 146 130 146 145 145	319 292 (q) 218 248 260 198 175 173 151 138 151 151 151 151	1914 45.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 106 126 122 122	(s) 262 226 175 165 164 168 161 156 153 144 128 144 144	1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176 181 187 7	1928 (2 133 100 9 100 100 100 100 100 100 100 100 1	1914 (v) 297 232 179 160 159 166 151 167 171 140 130 140 139 9 137	VI 1914 157 166 170 169 157 157 157 155 152 140 152 152 152	(g) 1 1 1 1 1 1 1 1 1
in the state of th	1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931	1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (<i>l</i>) 144 151 146 126 110 127 123 122 118	(n) 373 306 297 321 360 421 574 557 (l) 111 123 122 125 122 127 129 131 132 13	(p) 390 352 313 351 401 4.61 610 553 (l) 109 118 127 127 132	1.252 1.491 6.836 51.000 l) 132 154 145 157 154 156 146 130 146 140 148 149 149 149 149 149 149 149 149	319 292 (q) 319 292 283 (q) 218 248 260 198 175 173 157 151 151 151 151 151 151 154 149 147 145	1914 45.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 106 126 122 122 122 122 121 110	(s) 262 226 175 165 164 168 161 156 153 144 128 144 143 144 141 138	1914 (t) 190 189 181 177 184 189 176 181 187 7 180 186 193 192 196 204	1928 (2 133 100 99 100 	1014 (v) 297 232 179 160 159 169 156 151 140 130 139 137 136 134 1 133 133	1914 211 157 166 170 169 159 157 155 152 140 152 152 152 152 152 152 152 152	(g) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Juglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Gennaio Sebbraio	1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931	1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (I) 144 151 146 126 110 127 123 122 118	(n) 373 306 297 321 360 421 574 557 (l) 111 123 122 125 129 131 132 13	(p) 390 352 313 351 4.61 610 553 (l) 109 118 127 127 132 131	1.252 1.491 6.836 51.000 () 132 154 145 156 146 130 146 145 145 145 146 130 146 145 145 145 145 146 130	319 2992 2933 218 248 260 198 175 173 157 151 138 151 151 151 151 149 147	1914 45.655 1 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 106 126 122 122 122 122 122 121 110 110	(a) 262 226 175 165 164 168 161 156 153 144 128 144 143 144 143 144 141 138	1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187 180 186 193 192 204 198	1928	1014 (v) 297 232 7	1914 211 157 166 170 169 159 157 157 155 152 140 152 152 152 151 149 148 146	(g) 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Luglio Agosto Settembre Novembre Sennaio Sebbraio	1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1930	1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 151 146 126 110 126 130 127 123 122 118	(n) 373 306 297 321 360 421 574 557 (l) 111 123 122 125 122 127 129 131 132 132 132 131 132 131 131 132 131 131 132 131 137 13	(p) 390 352 313 351 401 4.61 610 653 (l) 109 118 127 127 132 131	1. 252 1. 491 6. 836 51,000 l) 132 154 145 156 146 130 146 145 142 140 138 138 135	319 2992 2333 218 248 260 198 260 198 175 175 173 157 151 138 151 151 151 151 151 151 151 151 151 15	1914 45.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 106 126 122 122 122 122 121 110	(s) 262 226 175 165 164 168 161 156 153 144 128 144 143 144 141 138	1914 (t) 190 189 181 177 184 189 176 181 187 7 180 186 193 192 196 204	1928	1014 (v) 297 232 179 160 159 169 156 151 140 130 139 137 136 134 1 133 133	1914 211 157 166 170 169 159 157 155 152 140 152 152 152 152 152 152 152 152	(g) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Luglio Agosto Settembre Novembre Cennaio Febbraio Marzo Aprile	1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931	1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (I) 144 151 146 126 110 127 123 122 118	(n) 373 306 297 321 360 421 574 557 (l) 111 123 122 125 122 127 129 131 132 132 132 131 132 131 131 132 131 131 132 131 137 13	(p) 390 352 313 351 4.61 610 553 (l) 109 118 127 127 132 131	1.252 1.491 6.836 51.000 () 132 154 145 156 146 130 146 145 145 145 146 130 146 145 145 145 145 146 130	319 2992 2933 218 248 260 198 175 173 157 151 138 151 151 151 151 149 147	1914 45.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 106 126 122 122 122 122 127 124 110 110 109 109	(s) 262 226 175 165 164 168 161 156 153 144 128 144 143 144 141 138 136 136 129 129	1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187 180 186 193 192 196 204 198 196 194 190	1928	1014 (v) 297 5 232 7 160 0 159 8 169 0 156 6 151 140 130 8 139 0 139 137 7 136 1 133 1 134 1 135 1 1	1914 1914 157 166 170 169 157 157 155 152 140 152 152 152 151 149 148 146 144 144 142 141	(g) 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Cennaio Gebbraio Marzo Aprile Maggio Giugno	1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1930	1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (I) 144 151 146 126 110 127 123 122 118 117 115 114 111	(n) 373 306 297 321 360 421 574 557 (l) 111 123 122 125 129 131 132 132 132 132 131 130 129 128	(p) 390 352 313 351 4.61 610 6553 (l) 109 118 127 127 132 131 128	1.252 1.491 6.836 51.000 l) 132 154 145 157 154 156 146 130 146 145 145 145 145 145 130 146 145 145 145 145 145 130 138 135	319 292 292 218 248 260 198 175 173 151 151 151 151 151 151 141 141 142 144 141 138 137	1914 45.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 106 122 122 122 122 122 127 124 110 110 109 109 109 107	(s) 262 226 175 165 164 168 161 156 153 144 128 144 143 144 141 138 136 134 129 129 129	1914 (t) 190 189 181 177 184 189 176 181 187 ? 180 186 193 192 196 204 198 196 194 190 190	1928 (2 133 100 99 100 	1014 (v) 297 232 179 160 159 166 151 167 151 140 130 139 137 136 134 1 133 132 133	1914 211 157 166 170 169 159 157 157 155 152 140 152 152 152 151 149 148 146 144 142 141 141	(g) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Cicembre Gennaio Febbraio Marzo Aprile	1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1930	1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 151 146 126 110 126 130 127 123 122 118 117 115 116 116 111	(n) 373 306 297 321 360 421 574 557 (l) 111 123 122 125 129 131 132 132 131 130 129 128 125	(p) 390 352 313 351 4.61 610 6553 (l) 109 118 127 127 132 131 128	1. 252 1. 491 6. 836 51,000 1) 132 154 145 156 146 130 146 145 142 140 138 135 134 131 130 129 130	319 292 233 218 248 260 198 175 157 151 138 151 151 151 147 145 143 144 141 138	1914 45.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 106 126 122 122 122 122 127 124 110 110 109 109	(s) 262 226 175 165 164 168 161 156 153 144 128 144 143 144 141 138 136 136 129 129	1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187 180 186 193 192 196 204 198 196 194 190	1928	1014 (v) 297 232 7 232 7 160 0 159 8 169 0 156 6 151 1 140 130 8 139 9 137 7 136 1 133 1 132 7 136 1 133 1 132 1 130 1 127 1 130 1 127 1 130 1 127 1 130 1 1 1 1 1 1 1 1	1914 1914 157 166 170 169 157 157 155 152 140 152 152 152 151 149 148 146 144 144 142 141	(g) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

(a) Calcolato dalla Direzione Generale del Lavoro sui prezzi al minuto dei 21 principali generi di consumo praticati il primo del mese, fino al settembre 1927 e dall'Istituto Centrale di Statistica. (Vedi Tav. XV, pag. 785).— (b) Indice nazionale del Capitolo «alimentazione» calcolato dall'Istituto Centrale di Statistica sugli indici dell'alimentazione calcolati dagli Uffici comunali delle 50 città con base giugno 1927. (Vedi Tav. XXII, pag. 792)— (c) Numeri indici del capitolo «Alimentazione» calcolato per la costruzione dei numeri indici del costo della vita. — (d) Vedere la nota (b) alla pagina seguente. — (e) Giugno. — (f) Dopo il 1926 « nuova serie». (g) Dicembre. — (h) Media annuale. — (f) Settimana cadente alla meta del mese. Dal 1921 al 1924 vi è compreso il combustibile ed il sapone. Dopo il 1926 l'indice è ponderato senza combustibile ne sapone. — (i) Indice oro. — (m) Fine del mese. — (n) Vi è compreso il petrolio e l'alcool. — (o) Indici delle città con più di 10.000 abitanti. — (p) Agosto. — (q) Dopo il 1922 in zloty. Dopo l'ottobre 1926 in nuovi zloty. — (r) Ultima settimana del mese. — (s) 1º del mese seguente. — (t) Media annuale. Compreso il combustibile — (u) 16 del mese. — (v) Compreso il riscaldamento e l'illuminazione.

(Segue) IX. - Raffronti internazionali.

TAV. XLV. — Numeri indici del costo della vita in Italia e nei principali Stati. (a Bulletin mensuel de Statistique e della Società delle Nazioni e Istituto Centrale di Statistica).

					Austra-	A	I		Cece-	l	l	
		Regno (a)	Milano (b)	Roma (b)	lia	Austria	Belgio	Canadà	slevacchia	Danimarca	Egitte	Finiandi
	MESI	Indice nazionale	Consumi immutati	Consumi modificati	30 Città	Vienna	59 Città	60 Città	Praga	100 Città	Cairo	21 Città
		Base VI 1927	Base I semestre 1914	Base I semestre 1914	Base XI 1914	Base VII 1914	Base 1921	Base 1926	Base VII 1914	Base VII 1914	Base 1-1-918 31-VII 1914	Base I-VI 1914
					(c)	ഗ്ര	(r)	(c)	(f)	(g)		
uglio	1920	••	441	313	1.45	5.110		124	••	262	237	93
	1921		494	387	147	9.972	100	109	••	237	189	1.2
,	1923	•••	488	429 450	141	263.700 (d) 76	90 109	100 100	702	199 204	167 161	$\begin{vmatrix} 1.14 \\ 1.11 \end{vmatrix}$
•	1924	•••	487 512	449	143	(d) 76 86	125	98	692	214	158	1.1
	1925	••	598	495	144	97	133	99	744	219	163	1.2
•	1926	••	649	562	146		174	100	724	184	159	(d) 1
-	1927	97	548	503	145	(e) 103 106	204	99	755	176	151	i i
-	1928	92	526	487	146	108	205	99	758	176	151	i
	1929	94	542	507	149	112	216	100	761	173	150	i
n	1930	91	531	500	141	112	227	99	(d) 109	165	148	i
ע	1931	82	486	452	l	107	203	89	104	154		i
"			i .	į	i						•••	
uglio	1930	91	531	500	•••	112	227	100	109	165	148	1
gosto	»	91	527	502	1 ::.	113	229	99	108		148	1
ettembre		90	522	498	141	110	230	97	105	1 .:	148	1.
ttobre	*	90	525	497	• •	110	229	97	104	162	146	1.
ovembre		90	523	497	1 ::-	110	228	97	104	•••	146	1
icembre	3	87	508	477	135	108	223	96	103	•••	142	14
ennaio	1931	84	488	463		106	219	95	102	159	140	1-14
e bbraio	n	84	494	455		105	212	94	102	1	142] 1:
arzo	»	84	496	453	7	105	209	93	101		142	1
prile	»	84	497	454		104	207	92	102	157	140	1:
laggio	*	83	489	454		104	205	90	103		133	13
iugno	»	83	488	448	1	106	205	90	105	1	135	1
uglio	»	82	486	452		107	203	89	104	154	?	1
gosto	»	81	481	447		107	201	89	102		?	13
ettemb r e	»	80	477	449	?	107	?	?	102	١ ٠٠	?	Į
		Francia	Germania	Norvegia	Olanda	Polon		gno U.H	.S.S. Stat	Svezia	Svizzera	Ungher
	MESI	Parigi	72 Città	31 Città	Amsterd	am Varsav	ia 65	30 2 tta C	29 Unii ittà	d 49 Città	S4 Città	Budape
		Base 1914	Base X-1913 I-IV-VII	Base VII 1914	Base 1911-19) V		ase Base 913 1923		Hase VI 1914	Base 1913
		(h)	1914		(g) (f)	1		m)	(/		(c) (g)	(a)
ıglio	1920	341	1.065	307	ži	9 11.17		55	ĭi	9 270	224	",
	1921	307	1.250	294		8 25.70		22		3 236	200	
	1922	302	5.39 2	251	18		2 1	31		7 190	164	
	1923	1 1 1 1 1 1 1	3.765.100	238	17		3 17			00 174	164	.
•	1924	366		249	17					02 171	169	(o) 11
	1925	390	143	259	17)4 i 176	168	11
	1926	485	142	220	(e) 17				207 10	172	162	10
_	1927	525	150	203		37 11			199 10		160	11
*	1928	(d) 105	153	193	17	70 12	3 10			00 173	161	11
•	1939	113	154	180	16	39 12				00 169	161	111
•	1930	116	149	175	16	32 13	9 18	57	227 9	5 164	159	10
))	1931	120	137	167	14	54 10)5 14	45	?	. 158	150	10
))	1701		:		ì	1		. 1			1	1
))))		1	149	175	1	11	9 1/	57	7 1 ')5 IKA	159	1 10
n n nglio	1930	• • •	149 149	175 175	••	111		57 57		05 1 64	159	
nglio gosto	1930		149	175		11	17 18	57	1 9	5	159	10
nglio gosto	1930	120	149 147	175 174	ie	32 11	17 14 17 14	57 5 6	? 9	95 95	159 159	10 10 10
nglio gosto ttembre	1930	120	149 147 145	175 174 171	ie	32 11 11	17 14 17 14 17 14	57 56 57	? 9	05 05 05 163	159 159 158	10 10
nglio gosto	1930	120	149 147	175 174	ie	32 11 11 11	17 14 17 14 17 14 19 14	57 5 6	7 7 7	95 95	159 159	10
))	1924 1925 1926 1927 1928 1929	366 390 485 525 (d) 105 113 116	(d) 126 143 142 150 153 154 149	249 259 220 203 193 180	(e) 17 16 16 16 16	73 12 79 14 71 17 37 11 70 12 39 13 32 13 54 10	27 17 26 17 28 17 28 16 23 16 23 16 29 18	71 73 70 84 86 83 83 57	10 207 10 199 10 210 10 232 10 2227 5	02 171 176 04 172 169 100 173 100 169 158	169 168 162 160 161 161 159 150	

16.1

 $\frac{168}{167}$

. .

• • •

. .

٠.

Gennaio

Febbraio

Marzo

Aprile Maggio

Giugno Luglio

Agosto

⁽a) Indice nazionale complessivo calcolato dall'Istituto Centrale di Statistica sugli indici complessivi del costo della vita calcolati dagli Uffici comunali delle 50 città con base giugno 1927, (Vedi Tav. XXII pag. 792). — (b) A norma di quanto dispone l'art. 6 del R. D. L. 20 febbraio 1927, n. 222, ed in conformità delle apposite disposizioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, dal luglio 1927 in poi gli indici delle vecchie serie sono stati collegati con quelli aventi per base il mese di giugno 1927. — (c) Media annuale. — (d) Indici coro. — (e) Nuova serie — (f) 15 del mese. — (g) Fine mese. — (h) Media del 2º trimestre. — (i) Giugno. — (l) In zloty e dall'ottobre 1926 in nuovi zloty. — (m) 1º del mese seguente. — (n) 1º del mese. — (e) Dicembre

(Segue) IX. — Raffronti internazionali.

TAV. XLVI. — Saggio ufficiale di sconto nei principali Stati.

A) Saggi medi ufficiali di sconto dal 1922 al 1931.

	1000	4000	4004	4005	1000	100=	4000	4000				1931		
STATI	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	5	2• trimestre		l DIO	ottobre
<u> </u>	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(6)	(6)
Italia	5.75	5.50	5.50	6. 46	7	7	5.96	6.79	5.88	5.50	5.50	6	7	7
Austria	7.67	9	11.57	10.86	7. 5 0	6.34	6.27	7.37	5.63	5	5.83	10	10	10
Belgio	4.71	5.50	5.50	5.70	7.06	5. 4 1	4.25	4.35	2.71	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
Cecoslovacchia.	5.29	4.86	5.95	6.72	5.93	5.09	5	5	4.38	4	4	5.17	6.50	6.50
Danimarca	5.13	5.67	7	6.49	5.24	5	5	5.12	4.21	3.50	3.50	4.33	6	6
Finlandia	8.79	8. 3 0	9.18	8.54	7.50	6.87	6.5 0	7	6.42	6	6	6	6	8
Francia	5.08	5	6.02	6.52	6.58	5.23	3.53	3.50	2.63	2	2	2	2	2.50
Germania	6.58	38.48	10	9.15	6.74	5.83	7	7.10	4.83	5	5.67	9.33	8	8
Grecia	6.50	7.41	7.50	8.99	10.48	10.44	9.93	9	9	9	9	9	9	11
Inghilterra	3.70	3.49	4	4.57	5	4.65	4.50	5.50	3.38	3	2.67	4.67	- 6	6
Norvegia	5.53	5.81	6.95	5.71	5.38	4.58	5.54	5 .57	4.50	4	4	4.67	6	6
Olanda	4.27	4.03	4.94	3.90	3.50	3.72	4.50	5.12	3.17	2.50	2.33	2.33	3	3
Polonia	7	(c) 16.98	11.41	10.77	11.01	8.34	8	8. 64	7.13	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50
Portogallo	7	7.97	9	8	8.58	8	8	8	7.71	7.50	7.50	7.17	7	7 .
Romania	6	6	6	6	6	6	6	8.22	9	9	8	8	8	8
Spagna	5.67	5.12	5	5	5	5	5.02	5.50	5.75	6	6	6.50	6.50	6
Stati Uniti (b).	4.21	4.43	3.63	3.42	3.84	3.79	4.50	5.16	3	2	1.67	1.50	1.50	3.50
Svezia	4.85	4.64	5.50	5.17	4.50	4.15	4.01	4.74	3.71	3.17	3	4.67	6	6
Svizzera	3. 3 9	3.47	4	3.90	3.50	3.50	3.50	3.50	2.88	2	2	2	2	2
Ungheria	8	13.64	14.06	9.77	.6.65	6	6.25	7.60	5.79	5.50	6	8.67	8	8

B) Saggi di sconto attualmente in vigore nei principali Stati. (f)

STATI	Data dell'ultima variazione	Saggio	STATI	Data dell'ultima variazione	Saggio
Italia (d) Austria Belgio Cecoslovacchia Danimarea Finlandia Francia Germania	28 settembre 1931 22 luglio 1931 31 luglio 1930 23 settembre 1931 26 settembre 1931 9 ottobre 1931 2 settembre 1931	7 10 2½ 6½ 6 8 2½ 8	Norvegia	17 ottobre 1931 29 settembre 1931 3 ottobre 1930 8 agosto 1931 31 marzo 1931 18 luglio 1930 15 ottobre 1931 17 ottobre 1931	6 3 7½ 7 8 6 3½ 6
Grecia	29 ottobre 1931 21 settembre 1931	11 6	Svizzera	21 gennaio 1931 10 settembre 1931	2 8

⁽a) Tassi medi ricavati dal · Bulletin Mensuel de Statistique › della Società dello Nazioni.
(b) Tasso della · Federal Reserve Bank › di New York.
(c) Esolusa la maggiorazione del 50 % per gli effetti in marchi, in vigore dopo il febbraio 1923.
(d) Vedi la Tav. XXXV - a pag. 805.
(e) Comunicati direttamente dalla Sezione Economica e Finanziaria della Società delle Nazioni.
(f) Dati ricavati dalle riviste · The Economist › e · The Statist › del 31 ottobre 1931.

Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica

			Prezzi per l'	abbonamento	annuale.
			Per le		
			Amministr. I Statali	e Colonie	Per l'Estero
I. — BOLLETTINI MENSILI E (QUINDICINALI.		Provinciali e Comunali	o colonio	LSGOTO
Bollettino mensile di statistica	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Lit.	36	48	65
Bollettino mensile di statistica agraria e fores			24	36	50
Bollettino dei prezzi			24 40	36 40	50 6 0
N. B. — In caso di abbonamento comula inferiore a L. 100, occorre aggiungere aprile 1939 - VIII).	tivo i prezzi suindicati sono ridotti del L. 0,30; se superiore a L. 100, occorre a	20 % – A ggiungere I	ll'importo 0,70 (art	d'abbona . 3 legge	mento, se 456 del 7
II ANNUARI E COMPENDI.		`			
Annuario Statistico Italiano per gli anni 19	22-25 Un vol. di pag. 419			т.	it. 20 —
Annuario Statistico Italiano 1927. — Un v	ol. di pag. 388				25 —
Annuario Statistico Italiano 1928. — Un y	ol. di pag. 423 (esaurito)				25
Annuario Statistico Italiano 1929. — Un v	ol. di pag. 502		•••••	••••	25 —
Annuario Statistico Italiano 1930. — Un v	ol. di pag. 617 (esaurito)		• • • • • • • • •		25 —
Annuario Statistico Italiano 1931. — Un v	ol. di pag. 465 ፟				». 25 —
Compendio Statistico 1927. — Un vol. di pe	ag. 123 (esaurito)	• • • • • • • • •		• • • • • • •	5
Compendio Statistico 1928. — Un vol. di p	ag. 264	• • • • • • • •	• • • • • • • •	••••	5 —
Compendio Statistico 1929. — Un vol. di p	ag. 384 (esaurito)	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	1	· 5—
Compendio Statistico 1930. — Un Vol. di I	eag. 390 (esaurito)	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	••••	» 5 —
III. — MOVIMENTO DELLA POP	OLAZIONE.				
Movimento della popolazione secondo gli atti	dello stato civile nell'anno 1924. — Un vo	ol. di pag. 1	xxxviii-12	0 1	L. 15 —
Movimento della vopolazione secondo gli atti	dello stato civile nell'anno 1925. — Un vo	ol. di pag. *	90-121		20
Movimento della popolazione secondo gli atti	dello stato civile nell'anno 1926. — Un ve	ol. di pag. '	154-281		25 —
Notizie sommarie sul movimento della popoli					1 —
Movimento della popolazione nel Regno nel	l'anno 1927. — Un vol. di pag. viii-315	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • •	25 —
IV. — CAUSE DI MORTE.					
Statistica delle cause di morte nell'anno 192	4. — Un vol. di pag. 150-261		• • • • • • • • •	I	. 25 —
Statistica delle cause di morte nell'anno 192	5. — Un vol. di pag. 164-255	• • • • • • • • •			25 —
Statistica delle cause di morte nell'anno 192	6. — Un vol. di pag. *236-379				30
Statistica delle cause di morte nell'anno 19	27. — Un vol. di pag. *331-531	<i>.</i>			» 30 —
Elenco nosologico delle cause di morte. — I	In fasc. di pag. 30	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • •	1.50
Nomenclature nosologiche per la statistica de	ue cause di morte. (11 edizione riveduta e d	ıggiornata).	- Un max		_
di pag. 175	No agree di moute (TTT adivione vivedute				3 —
	the course is more. (111 eurrone revenue		<i>ua</i>). — On	i itte-	3 —
			• • • • • • • • •	••••	
V. — VARIAZIONI TERRITORIA					
Variazioni di territorio e di nome avvenute				_	
Variazioni di territorio e di nome avvenute	nella nimpopominioni del Domo del 10 ampile	1007 -7 15		1	L. 10 —
Un vol. di pag. 366.	······································	1821 01 15	ohoote 193		25 —
			• • • • • • • • •	••••	25 —
VI. — DIZIONARI DEI COMUNI.		•		•	
Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la	circoscrizione amministrativa al 31 marzo 1	927). — Ui	a vol. di pag	z. 366 I	. 15 —
Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la	circoscrizione amministrativa al 20 agosto 1	928). — U	n vol. di pa	g. 169	» 8—
Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la	circoscrizione amministrativa al 16 agosto 1			-	. 90
Dizionario dei Comuni del Regno (secondo i	a circoscrizione amministrativa al 15 ottob		- Nagona ed		30
completamente riveduta ed ampliata:	a con cooch mitorio anniminativa da 10 canco	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 11 4004 641	2016	
•	•••••••••••				• 40
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				» 48 —
VII. — VI CENSIMENTO GENER					
Censimento della popolazione del Regno di		_ T, 1 al 4	iagnicala).		•
				~	
Fasc. II	Fasc. VIII - Emilia			Campania	3.
Fasc. III - Venezia Trident. Fasc. III - Venezia Giulia	Fasc. IX - Piemonte			Calabrie	1.5
Fasc. IV - Sardegna	Fasc. X - Marche Fasc. XI - Sicilia			Lombard	
Fasc. V – Liguria	Fasc. XII – Siema Fasc. XII – Abruzzi		. XVIII – . XIX –	Regno	(dati
Fasc. VI – Lazio	Fasc. XIII - Basilicata	I asc	. 22127 _	٠,	ntivi).
Fasc. VII - Toscana	Fasc. XIV – Puglie			Seg	•
				~~y	

segue Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica.

La popolazione del Comune di Censimento della popolazione de	Fiume al 1º gennaio 19: el Regno al 1º dicembre	5 1921 (risultati analitici):	prezzo L. 3 —
	Pagine Pre	220	Pagine Prezzo
Vol. I – Umbria	XXIV - 183 L. 10	Vol. XI - Marche	XXVIII - 232 L. 20
	XXIV - 291 » 18		XXIV - 118 » 15 —
Vol. II - Venezia Trident.			XXXII - 535 » 30 —
Vol. III – Venezia Giulia	XXII - 212 » 13		XXXI - 294 » 20 —
Vol. IV – Sardegna	XXVIII - 196 '» 18		XXVIII - 222 » 20 —
Vol. V – Liguria	XXIII - 209 » 20		XXXVI - 401 26 —
Vol. VI – Lazio	XXIV - 137 » 18		050 05
Vol. VII – Toscana	XXXII - 364 > 28		
Vol. VIII – Emilia	XXXV -457 » 28	Vol. XVIII – Veneto	XL -492 • 25 —
Vol. IX – Puglie	XXVII - 300 » 20	Vol. XIX - Regno	XII -282-357*» 35
Vol. X - Piemonte	XLIV - 544 » 30	- Vol. XX - Colonie e	posse-
		dimenti di diretto d	ominio VII - 179 » 12 —
WIII CENSIMENTO	INDUSTRIALE E C	OMMERCIALE 15 OTTOBRE 1	927
Censimento degli esercizi industr	iair e commerciair at 15 o	tobre 1927. — Disposizioni legislat	L. 5-
zioni e Modelli diversi (688	urito)		
Consimento Industriale e Comme	rciale al 15 ottobre 1927	– Volume I — Esercizi industriali	e commercian distinu
nei Comuni del Regno —	Un vol. di pag 685		
Censimento Industriale e Comme	rciale al 15 ottobre 1927	 Volume II — Italia Settentrion 	ale Un vol. pagi-
ne 550			
		– Volume III – Italia Centrale -	
Censimento Industriale e Comme	rciale al 15 ottobre 1927.	— Volume IV — Italia Meridionale	e, Insulare, — Regno.
— Un vol. di pag. 466			» 20 —
Censimento Industriale e Comme	erciale al 15 ottobre 1927 -	– Volume V — Esercizi, addetti	e motori nei comuni
industrialmente importanti	— Un vol. di pag. 201.		
Consimento Industriale e Comme	erciale al 15 ottobre 1927	— Volume VI — Esercizi, addetti	e forza motrice nelle
cincolo eleggi e estegorio -	- Un vol di peg 671		
Consiments Industrials & Comme	maiale al 15 ottobre 1997	– Volume VII – Addetti alle	singole classi e cate-
Censimento industriate e Comme	forme di attività ad il	acces Operat pollo classi e estero	rie industriali e nella
gorie, ripartiti secondo la	iorma di attivita ed il	sesso. Operai nelle classi e categor	» 20 —
classi commerciali, ripari	otti per sesso e per grup	pi di età. — Un vol. di pag. 415	erala — In cargo di
Censimento Industriale e Comm	erciale al 15 ottobre 1927 -	– Volume VIII — Relazione gen	lerale — in coiso di
stampa	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
THE ANNALY DECT	AMBROWSE OF A CO TOTAL		
IX. — ANNALI DI STA	Alisiica (Serie VI).		
Volume I Costituzione e funzio	onamento dell'Istituto C	ntrale di Statistica. — Un vol. di	pag. 294 L. 25 —
Volume II L'ettività dell'Istiti	ato Centrale di Statistica	nel suo primo biennio di vita	Un vol. di pag. 88 » 9—
Volume III I I ivi - Compute	della distribuzione desi	i emigrati e dei rimpatriati secondo	l'età (sessennio 1920-
1005) Sulle false dishies	- mini delle dete di nec	cita per i nati alla fine dell'anno e	rettifica della distri-
1926). — Sude false dichial	razioni della data di nas	Volutorione del definit democratic	refice derivente delle
buzione mensile delle nasc	cite nei triennio 1923-2	6 Valutazione del deficit demog	Un vol. di pag. 127 » 12 —
emigrazione e computo del	lla popolazione successiv	amente all'ultimo censimento — U	
Volume IV. C. Gini e L. Galva	ni – Di una applicazior	e del metodo rappresentativo all'u	litimo censimento ita-
liano della popolazione (1º	dicembre 1921) — Un	vol. di pag. 107	10 —
Volume V. Le caratteristiche d	lelle zone agrarie del Reg	no — Un vol. di pag. 199	» 20—
Volume VI. Atti del Consiglio i	Superiore di Statistica	Riassunti dei verbali delle sedute	dal 1921 al 1925 e da i
1926 al 1927 — Un vol. di	pag. 251		» 15 —
Volume VII. Atti del Consiglio	Superiore di Statistica -	Sessione 1929 - VIII — Un vol. d	li pag. 229 15 —
Volume VIII. Tavole di morta	lità della popolazione ita	liana. — In corso di stampa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Volume IX. Statistica della pro	duzione bibliografica ita	liana nel 1928 — Un vol. di pag. 8	2 » 6—
Volume X. C. Gini e B. de Finet	ti - Calcoli sullo svilupp	futuro della popolazione italiana.	— Un vol. di pag. 130 > 12 —
Volume XI Statistica dell'Istm	uzione elementare nell'an	no scolastico 1926-27 — Un vol. o	
Volume XII Statistics dell'Tet	mizione secondario nell'o	nno scolastico 1926-27 — In corso	r-g
Volume Will Statistics delite	tuniono cocondario casa	ale nell'anno scolastico 1926-27 —	In corso di stampa —
Yolomo VIII Chattata Jawa	entrano escontra spec	and notification 1096 97 To accomp	di stempa
volume Alv. Statistica dell'is	truzione superiore nell'a	nno scoffistico 1926-27. — In corso	In corso di stampa
		aliane (biblioteche, musei, ecc.). —	
Volume XVI. Estensione med	ia della proprietà fondi	ria ed alcuni fenomeni demografi	01. —
R. d'Addario - L'agglome	ramento della popolazio	ne nei Compartimenti italiani. — 1	In corso di stampa —
Volume XVII. L. Galvani - C	alcolo delle probabilità	di morte in generale e applicazio	ne alla misura della
mortalità infantile nella p	opolazione italiana dal	1873 in poi – Alcune osservazioni	sul VI Censimento
generale della popolazione	italiana (1º dicembre 1	921). — Un vol. di pag. 154	
		_	

Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica

		¥	Provident I	'abbonamento	. enavele
			Per le Amministr. Statali Provinciali	Per l'Italia	Per l'Estero
I. — BOLLETTINI MENSILI E	QUINDICINALI.		e Comunali		
Bollettino mensile di statistica agraria e fo Bollettino dei prezzi	restale	>	36 24 24 40	48 36 36 40	65 50 50 60
N.B. — In caso di abbonamento com	ulativo i prezzi suindicati sono ridotti del cre L. 0,30; se superiore a L. 100, occorre a	20 % - A	ll'importo 4. 0,70 (art	d'abbona	mento, se
II. — ANNUARI E COMPENDI	·	`			
Annuario Statistico Italiano 1927. — Uz Annuario Statistico Italiano 1928. — Uz	1922-25. — Un vol. di pag. 419		• • • • • • • • • •		it. 20 — 25 — 25 — 25 — 25 —
Annuario Statistico Italiano 1930. — Un Annuario Statistico Italiano 1931. — Un Uompendio Statistico 1927. — Un vol. di	vol. di pag. 617 (esaurito)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••••	25 — 25 — 25 — 5 — 5 —
Compendio Statistico 1929. — Un vol. d	i pag. 384 (esaurito)				5 — 5 —
III. — MOVIMENTO DELLA PO					
Movimento della ropolazione secondo gli a	tti dello stato civile nell'anno 1924. — Un vo tti dello stato civile nell'anno 1925. — Un vo	ol. di pag. *	90-121		L. 15 — 20 —
	utti dello stato civile nell'anno 1926. — Un v colazione nel Regno nell'anno 1926. — Un fa				25 —
	nell'anno 1927. — Un vol. di pag. viii-315				25 —
IV. — CAUSE DI MORTE.					
	924 Un vol. di pag. 150-261			Т	25 —
Statistica delle cause di morte nell'anno	925. — Un vol. di pag. 164-255				25 —
Statistica delle cause di morte nell'anno	1926. — Un vol. di pag. *236-379	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	••••	30
Elenco nosologico delle cause di morte. —	1927. — Un vol. di pag. *331-531	•••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· • • • • • · · · · · · · · · · · · · ·	» 30 — • 1.50
	delle cause di morte. (II edizione riveduta e d				3
	delle cause di morte. (III edizione riveduta		<i>ta</i>). — Ur	n ma-	3 —
V. — VARIAZIONI TERRITOR	IALI DEI COMUNI.				
Variazioni di territorio e di nome avveni	te nelle circoscrizioni del Regno dal 1º genn	aio 1925 al	31 marzo	1927.	
— Un vol. di pag. 142	te nelle circoscrizioni del Regno dal 1º aprile	1007 ~7 18		1	L. 10 —
Un vol. di pag. 366	•••••	1921 at 15	·······		25 —
VI. — DIZIONARI DEI COMUN	la circoscrizione amministrativa al 31 marzo 1:	, 1007) TT-	3!	. 000 T	
Dizionario dei Comuni del Regno (secondo	la circoscrizione amministrativa al 20 agosto 1 la circoscrizione amministrativa al 15 agosto 1	928).' — U	n vol. di pa	g. 169	2. 15 — 8 —
(esaurito)	o la circoscrizione amministrativa al 15 ottob		• • • • • • • • •	• • • • • •	30 —
completamente riveduta ed ampliate con legatura in brochure	6: 				40
	•••••				• 48—
VII. — VI CENSIMENTO GENI	ERALE DELLA POPOLAZIONE.				
Censimento della popolazione del Regno	al 1º dicembre 1921 (risultati sommari -	- L. l'al i	iascicolo);		
Fasc. [1] [- Umbria	Fasc. VIII - Emilia	Fasc	. xv -	Campania	3
Fasc. II - Venezia' Trident.	Fasc. IX - Piemonte		. XVI -	Calabrie	
Fasc. III — Venezia Giulia Fasc. IV — Sardegna	Fasc. X - Marche Fasc. XI - Sicilia		. XVII <i>–</i> . XVIII <i>–</i>		lia
Fasc. V – Liguria	Fasc. XII – Siema Fasc. XII – Abruzzi	_		Regno	(dati
Fasc. VI - Lazio	Fasc. XIII - Basilicata				ntivi).
Fasc. VII - Toscana	Fasc. XIV - Puglie			Seg	iue

segue Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica.

La popolazione del Comune di Censimento della popolazione de	Fiume al 1º gennaio 1925 l Regno al 1º dicembre 1921 (1	risultati analitici):	prezzo L.	3 —	
	Pagine Prezzo		Pagine F	rezzo	
Vol. I – Umbria	XXIV -183 L. 10	Vol. XI – Marche	XXVIII - 232 L.	20 —	
Vol. II - Venezia Trident.	XXIV -291 » 15—	Vol. XII – Basilicata	XXIV -118 »	15 —	
Vol. III – Venezia Giulia	XXII -212 » 13.50	Vol. XIII – Sicilia	XXXII - 535 »	3 0 —	
Vol. IV - Sardegna	XXVIII – 196 '» 15 —	Vol. XIV – Abruzzi	XXXI -294 »		
Vol. V – Liguria	XXIII - 209 » 20 —	Vol. XV - Calabrie	XXVIII - 222 »	20 —	
Vol. VI - Lazio	XXIV -137 » 15—	Vol. XVI - Campania	XXXVI - 401	2ó	
Vol. VII - Toscana	XXXII - 364 » 25 —	Vol. XVII – Lombardia	LII - 658 »	35	
Vol. VIII – Emilia	XXXV - 457 » 25 —	Vol. XVIII - Veneto	XL -492 >	25 —	
Vol. IX - Puglie	XXVII - 300 » 20 —	Vol. XIX - Regno	XII -282-357*»	35 —	
Vol. X - Piemonte	XLIV - 544 » 30 —	Vol. XX - Colonie e posse-	-		
		dimenti di diretto dominio	o VII — 179 »	12	
		RCIALE 15 OTTOBRE 1927.			
Censimento degli esercizi industri	iali e commerciali al 15 ottobre 1	927. — Disposizioni legislative. Qu	estionari, istru-	_	
zioni e Modelli diversi (esat	u ri to)		L.	5 —	
Censimento Industriale e Commer	rciale al 15 ottobre 1927. — Volu	me I — Esercizi industriali e com	nerciali distinti		
nei Comuni del Regno —	Un vol. di pag 685			3 0 —	
Censimento Industriale e Commer	rciale al 15 ottobre 1927. — Volu	ıme II — Italia Settentrionale. —	- Un vol. pagi-		
				25 —	
Censimento Industriale e Commer	rciale al 15 ottobre 1927. — Volu	ıme III — Italia Centrale — Un	vol. di pag. 264 »	15 —	
Censimento Industriale e Commer	rciale al 15 ottobre 1927. — Volu	ıme IV — Italia Meridionale, Insu	lare, — Regno.	00	
				20	
		ıme V — Esercizi, addetti e mot		10	
industrialmente importanti	— Un vol. di pag. 201			12 —	
Censimento Industriale e Comme	erciale al 15 ottobre 1927 — Volu	ume VI — Esercizi, addetti e forz	a motrice nelle	0.5	
singole classi e categorie —	- Un vol. di pag. 671			25 —	
		ıme VII — Addetti alle singole			
gorie, ripartiti secondo la	forma di attività ed il sesso.	Operai nelle classi e categorie ind	ustriali e nel'e	90	
classi commerciali, ripart	iti per sesso e per gruppi di e	tà. — Un vol. di pag. 415	т	20	
		ıme VIII — Relazione generale			
stampa	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
IX. — ANNALI DI STA	ATISTICA (Sorio VI)				
•					
Volume I. Costituzione e funzio	onamento dell'Istituto Centrale	di Statistica. — Un vol. di pag.	294 L.	25	
Volume II. L'attività dell'Istitu	ito Centrale di Statistica nel su	o primo biennio di vita — Un vol	. di pag. 88 »	9 —	
Volume III. L. Livi - Computo	della distribuzione degli emigr	ati e dei rimpatriati secondo l'età ((sessennio 1920-		
1925). – Sulle false dichiar	razioni della data di nascita pe	r i nati alla fine dell'anno e rettif	ica della distri-		
buzione mensile delle nasc	eite nel triennio 1923-25. – Va	dutazione del deficit demografico	derivante dalla		
		all'ultimo censimento — Un vol		12 —	
Volume IV. C. Gini e L. Galva	ni – Di una applicazione del 1	netodo rappresentativo all'ultimo	censimento ita-		
liano della popolazione (1º	dicembre 1921) — Un vol. di	pag. 107		10 —	
Volume V. Le caratteristiche de	elle zone agrarie del Regno —	Un vol. di pag. 199		20 —	
		unti dei verbali delle sedute dal 199			
				15	
		one 1929 - VIII — Un vol. di pag.		15 —	
Volume VIII. Tavole di mortal	lità della popolazione italiana.	— In corso di stampa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Volume IX. Statistica della pro	duzione bibliografica italiana n	el 1928 — Un vol. di pag. 82		6—	
Volume X. C. Gini e B. de Finett	ti – Calcoli sullo sviluppo futur	o della popolazione italiana. — Un	vol. di pag. 130	12	
		astico 1926-27 — Un vol. di pag.		15	
	Volume XII. Statistica dell'Istruzione secondaria nell'anno scolastico 1926-27 — In corso di stampa				
		ll'anno scolastico 1926-27 — In cor		_	
Volume XIV. Statistica dell'Ist	truzione superiore nell'anno sco	lastico 1926-27. — In corso di sta	mpa»	_	
		(biblioteche, musei, ecc.). — In co	rso di stampa . »	_	
Volume XVI. Estensione medi	a della proprietà fondiaria ed	alcuni fenomeni demografici. —	31 -4		
R. d'Addario – L'agglome	ramento della popolazione nei	Compartimenti italiani. — In core	o di stampa »	-	
		rte in generale e applicazione alla			
		n poi – Alcune osservazioni sul		10	
generale della popolazione	italiana (1º dicembre 1921). –	- Un vol. di pag. 154		12 —	

segue Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica.

Volume XX. E. Cianci – Dinamica dei prezzi delle merci in Italia dal 1870 al 1929. — In corso di stampa. Volume XXI. A. Di Comite – I noli e la bilancia dei debiti e dei crediti (1925-1928) — In corso di stampa. Volume XXII. Denominazione e numero dei comuni compresi nelle singole zone agrarie del Regno. — In corso di stampa. Volume XXIII. G. Barsanti — Le vicende del patrimonio dell'azionista italiano durante le variazioni della lira. — In corso di stampa	10 — — — — — . 500 —
XI. — PUBBLICAZIONI VARIE DI STATISTICA AGRARIA. Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento dell'Umbria) (1911), volume VI, fascicolo II	. 6—
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento del Lazio) (1911), volume VI, fascicolo III	_
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento delle marche) (1912) volume VI, fascicolo I	6 —
Introduzione Catasto agrario Marche-Umbria-Lazio (1912), volume VI	6
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento della Lombardia), volume II, Introduzione	
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento della Lombardia), volume III, fascicolo unico (1913)	10
grafiche	6 —
Superficie territoriale e superficie agraria e forestale dei Comuni del Regno d'Italia al 1º gennaio 1913	12 —
Il vino in Italia - Produzione - Commercio con l'estero - Prezzi (1914)	
La potenzialità attuale della produzione del frumento in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1921)	3 —
La produzione dell'uva e del vino in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1921)	3.50
La produzione delle olive e dell'olio in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1921)	3.50
La produzione del granoturco e del riso in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1922)	3.50
Risultati della statistica agraria nel dodicennio 1909-1920 (1923)	6 —
Notizie periodiche di statistica agraria (dal 1910 al 1925) (per annata)	
Valore della produzione lorda	6-
Aggiornamente del Catasto agrario – Formazione del Catasto Forestale — Un vol. di pag. 129	15
Catasto agrario – Istruzioni aggiuntive per il suo aggiornamento (Circolare n. 65 del 5 maggio 1930 - VIII) di pag. 27	3
Catasto agrario - Istruzioni aggiuntive per la sua formazione ex novo (Circolare n. 66 del 5 maggio 1930 - VIII) di	8 —
pag. 24	3 10
XII. — PUBBLICAZIONI VARIE.	
Norme per la formazione dei numeri indici del costo della vita. — Un fasc. di pag. 30	. 2 <u> </u>
Le malattie mentali in Italia. — Un vol. di pag. 228	15 —
Nomenclatura professionale. Un vol. di pag. 73	· 2
Catalogo della Biblioteca (Pubblicazioni periodiche). — Un vol. di pag. 89	5 —
O. 1.1 TH. 1. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T.	» 5 —
	2

Dirigere le richieste: all'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO D'ITALIA Via di Santa Susanna, 17 - Roma (30)

 Indiniano	telegrafico:	ICTAT	
 · IIIUIIIIAZU	tetexiuited:	IJIA.	

ATLANTE STATISTICO ITALIANO

È stata pubblicata la Parte 1º dell'

ATLANTE STATISTICO ITALIANO

La pubblicazione dà la rappresentazione grafica dei fenomeni più importanti che interessano la Nazione, per quanto riguarda la demografia, l'economia, le finanze, le industrie. l'agricoltura, il commercio ecc

Questa PARTE 1º è costituita di:

Due cartogrammi (ciascuno di 17 tavole policrome nel formato di cm. 62×52) che dànno i quozienti di natalità in ciascun Comune prima e dopo la grande guerra, alle date rispettive del 31 dicembre 1914 e 31 dicembre 1924-III sulla base dei nati nei periodi 1910-14, 1922-24 e delle popolazioni censite il 10 giugno 1911 e il 1º dicembre 1921;

Due cartogrammi (ciascuno di 17 tavole policrome nel formato di cm. 62×52) che rappresentano i quozienti di mortalità in modo analogo ai precedenti;

Un cartogramma (17 tavole policrome nel formato di cm. 62×52) che rappresenta la densità della popolazione nei singoli Comuni, sulla base del censimento del 1º dicembre 1921, nelle circoscrizioni comunali quali erano al 31 dicembre 1924-III.

PREZZO DELLA 1º PARTE (85 tavole policrome) rilegata in mezza tela

Per l'illustrazione della Parte I dell' "Atlante Statistico Italiano » possono vedersi le seguenti pubblicazioni: Prof. L. GALVANI: L'Atlante Statistico Italiano - Parte I - Relazione all'XI Congresso Geografico Italiano -Napoli 1930 — (12 pagine e 5 cartine policrome fuori testo) L. 2.50.

Prof. C. Gini: L'Atlante Statistico Italiano - Conferenza tenuta durante il corso di coltura assicurativa dell'anno 1930 presso l'Istituto Nazionale delle Assicurazioni (20 pagine e 5 cartine policrome fuori testo) L. 3.

Rivolgere le richieste all' ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO ROMA — Via Santa Susanna, 17 — ROMA

NON SI DA' CORSO ALLE RICHIESTE SE NON ACCOMPAGNATE DAL RELATIVO IMPORTO

TAZIONE STATISTICA DEL PLEBISCITO NAZIONALE

L'Istituto Centrale di Statistica ha testè pubblicato un volume contenente la

STATISTICA DELLE ELEZIONI GENERALI POLITICHE

del 24 marzo 1929 (VII)

per la XXVIII Legislatura del Parlamento Nazionale

Il volume è messo in vendita al prezzo di L. 5 la copia

Rivolgere le richieste all'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO ROMA — Via Santa Susanna, 17 — ROMA

NON SI DA' CORSO ALLE RICHIESTE SE NON ACCOMPAGNATE DAL RELATIVO IMPORTO